

# EPSON

## ET-4950 Series L6390 Series

# Przewodnik użytkownika



**Drukowanie**

**Kopiowanie**

**Skanowanie**

**Faksowanie**

**Konserwacja drukarki**

**Rozwiązywanie problemów**

## Spis treści

### Przewodnik po tym podręczniku

Wprowadzenie do podręczników. . . . .	7
Ważne instrukcje bezpieczeństwa (podręcznik papierowy). . . . .	7
Rozpocznij tutaj (podręcznik papierowy). . . . .	7
Przewodnik użytkownika (podręcznik elektroniczny). . . . .	7
Informacja o najnowszych podręcznikach. . . . .	7
Wyszukiwanie informacji. . . . .	7
Drukowanie tylko potrzebnych stron. . . . .	8
Informacje o podręczniku. . . . .	8
Oznaczenia i symbole. . . . .	8
Uwagi dotyczące zrzutów ekranowych i ilustracji. . . . .	9
Odniesienia do systemów operacyjnych. . . . .	9
Znaki towarowe. . . . .	10
Prawa autorskie. . . . .	10

### Ważne instrukcje

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. . . . .	13
Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące tuszu. . . . .	13
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące drukarki. . . . .	14
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące konfigurowania drukarki. . . . .	14
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące użytkowania drukarki. . . . .	15
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące korzystania z ekranu dotykowego. . . . .	15
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące połączenia z Internetem. . . . .	15
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące używania drukarki z połączeniem bezprzewodowym. . . . .	16
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące transportu lub przechowywania drukarki. . . . .	16
Uwagi dotyczące hasła administratora. . . . .	16
Ochrona informacji osobistych. . . . .	17

### Nazwy i funkcje części

Przód. . . . .	19
Wnętrze. . . . .	20
Tył. . . . .	21

### Przewodnik po panelu sterowania

Panel sterowania. . . . .	23
---------------------------	----

Obsługa za pomocą ekranu dotykowego. . . . .	23
Konfiguracja ekranu głównego. . . . .	24
Przewodnik po ikonie sieci. . . . .	25

### Ładowanie papieru

Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem. . . . .	28
Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru. . . . .	29
Lista rodzajów papieru. . . . .	29
Ładowanie papieru. . . . .	30
Środki ostrożności dotyczące wkładania papieru firmowego. . . . .	30

### Umieszczanie oryginałów




Umieszczanie oryginałów. . . . .	32
Oryginały, które nie są obsługiwane przez podajnik ADF. . . . .	33

### Drukowanie

Drukowanie dokumentów. . . . .	35
Drukowanie z komputera. . . . .	35
Drukowanie dokumentów z urządzeń przenośnych. . . . .	50
Drukowanie na kopertach. . . . .	52
Drukowanie na kopertach z komputera (Windows). . . . .	52
Drukowanie na kopertach z komputera (Mac OS). . . . .	52
Drukowanie stron internetowych. . . . .	53
Drukowanie stron internetowych z komputera. . . . .	53
Drukowanie stron internetowych z urządzeń przenośnych. . . . .	53
Drukowanie z wykorzystaniem usługi chmury. . . . .	54

### Kopiowanie

Dostępne sposoby kopiowania. . . . .	56
Kopiowanie oryginałów. . . . .	56
Kopiowanie na obu stronach papieru. . . . .	57
Kopiowanie przez powiększanie lub pomniejszanie. . . . .	57
Kopiowanie wielu oryginałów na jednym arkuszu. . . . .	58
Kopiowanie oryginałów przy użyciu ustawienia dobrej jakości. . . . .	59

Kopiowanie dowodu osobistego. . . . .	59
Kopiowanie bez marginesów. . . . .	60
Podstawowe opcje menu dotyczące kopiowania. . . . .	60
Cz.-białe:. . . . .	60
Kolor:. . . . .	60
 (2-stronny):. . . . .	61
 (2-stronny):. . . . .	61
 (Gęstość):. . . . .	61
Zaawansowane opcje menu dotyczące kopiowania. . . . .	61
Ust. pap:.. . . . .	61
Powiększ:.. . . . .	61
Rozmiar dok:.. . . . .	62
Układ:.. . . . .	62
Jakość:.. . . . .	62
Wykończenie:.. . . . .	62
Orientacja oryginału:.. . . . .	63
Usuń cień:.. . . . .	63
Us. przeb. otw:.. . . . .	63
Kopiuj Karta ID:.. . . . .	63
Kopia bez obram:.. . . . .	63
Usuń wszystko:.. . . . .	63

## **Skanowanie**

Podstawowe informacje o skanowaniu. . . . .	65
Co oznacza termin „skanowanie”?. . . . .	65
Zastosowania skanowania. . . . .	65
Dostępne sposoby skanowania. . . . .	65
Zalecane formaty plików przeznaczone do żądanego celu. . . . .	68
Zalecane rozdzielczości przeznaczone do żądanego celu. . . . .	68
Skanowanie oryginałów do komputera. . . . .	69
Skanowanie z poziomego panelu sterowania. . . . .	69
Skanowanie z poziomego komputera. . . . .	70
Skanowanie oryginałów do chmury. . . . .	71
Pozycje ustawień skanowania do pamięci w chmurze. . . . .	72
Zaawansowane opcje menu w przypadku skanowania do chmury. . . . .	73
Skanowanie oryginałów przy użyciu WSD. . . . .	74
Skanowanie oryginałów do urządzenia inteligentnego. . . . .	74
Skanowanie zaawansowane. . . . .	74
Równoczesne skanowanie wielu zdjęć. . . . .	74

## **Faksowanie**

Przed użyciem funkcji faksu. . . . .	77
Podłączenie linii telefonicznej do drukarki. . . . .	77

Przygotowanie drukarki do wysyłki i odbierania faksów. . . . .	80
Konfigurowanie ustawień funkcji faksu drukarki zgodnie z zastosowaniem. . . . .	82
Udostępnianie kontaktów. . . . .	87
Przegląd funkcji faksu tej drukarki. . . . .	90
<b>Funkcja: wysyłanie faksów.</b> . . . . .	90
Funkcja: odbieranie faksów. . . . .	91
Funkcja: wysyłanie/odbieranie faksów PC (Windows/Mac OS). . . . .	91
Funkcje: Różne raporty faksu. . . . .	92
Funkcja: zabezpieczenia podczas wysyłania i odbierania faksów. . . . .	92
Funkcje: inne przydatne funkcje. . . . .	92
Wysyłanie faksów przy użyciu drukarki. . . . .	93
Wybór odbiorców. . . . .	94
Różne sposoby wysyłania faksów. . . . .	94
Odbieranie faksów na drukarkę. . . . .	97
Odbieranie faksów przychodzących. . . . .	97
Odbieranie faksów przez nawiązanie połączenia telefonicznego. . . . .	99
Przeglądanie na ekranie LCD odebranych faksów zapisanych w drukarce. . . . .	99
Opcje menu dotyczące faksowania. . . . .	100
Odbiorca. . . . .	100
Ustawienia faksu. . . . .	101
Więcej. . . . .	103
Opcje menu Skrzynka odbiorcza. . . . .	104
Otw. Skrz. odb./Pouf. (XX Nieprzeczyt.). . . . .	104
Korzystanie z innych funkcji faksu. . . . .	105
Ręczne drukowanie raportu faksu. . . . .	105
Wysyłanie faksu z komputera. . . . .	106
Przesyłanie dokumentów stworzonych przy pomocy aplikacji (Windows). . . . .	106
Przesyłanie dokumentów stworzonych przy pomocy aplikacji (Mac OS). . . . .	109
Odbieranie faksów na komputerze. . . . .	110
Sprawdzanie nowych faksów (Windows). . . . .	111
Sprawdzanie nowych faksów (Mac OS). . . . .	112
Anulowanie funkcji, która zapisuje w komputerze fakсы przychodzące. . . . .	113

## **Konserwacja drukarki**

Sprawdzanie poziomu tuszu. . . . .	115
Czyszczenie drogi papieru dla potrzeb rozwiązywania problemów z podawaniem papieru	115
Poprawa jakości drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania. . . . .	117
Regulowanie jakości druku. . . . .	117

Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej. . . . .	118
Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane. . . . .	120
Uruchamianie funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia. . . . .	121
Zapobieganie zatykaniu dysz. . . . .	122
Wyrównywanie głowicy drukującej. . . . .	122
Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu. . . . .	123
Czyszczenie Szyby skanera. . . . .	124
Czyszczenie ADF. . . . .	125
Czyszczenie folii przezroczystej. . . . .	129
Czyszczenie drukarki. . . . .	132
Czyszczenie rozlanego tuszu. . . . .	132

## **W takich sytuacjach**

Podczas wymiany komputera. . . . .	134
Oszczędzanie energii. . . . .	134
Wyłączanie połączenia Wi-Fi. . . . .	134
Sprawdzanie łącznej liczby stron podanych przez drukarkę. . . . .	135
Osobne instalowanie aplikacji. . . . .	135
Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows. . . . .	136
Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS. . . . .	138
Ponowne ustawienie połączenia sieciowego. . . . .	138
Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem. . . . .	138
Konfigurowanie ustawień połączenia z urządzeniem przenośnym. . . . .	139
Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania. . . . .	139
Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki (Raport połączenia sieciowego). . . . .	142
Komunikaty i rozwiązania w raporcie połączenia sieciowego. . . . .	143
Nawiązywanie bezpośredniego połączenia między urządzeniem przenośnym a drukarką (Wi-Fi Direct). . . . .	149
Informacje o funkcji Wi-Fi Direct. . . . .	149
Łączenie z urządzeniami z użyciem Wi-Fi Direct. . . . .	150
Rozłączanie połączenia Wi-Fi Direct (Zwykle AP). . . . .	152
Zmiana ustawień Wi-Fi Direct (zwykle AP), takich jak identyfikator SSID. . . . .	152
Dodawanie lub zmiana połączenia drukarki. . . . .	153
Konfiguracja drukarki w wielu komputerach. . . . .	153
Zmiana połączenia z Wi-Fi na USB. . . . .	154
Zmiana połączenia z Wi-Fi na przewodową sieć LAN. . . . .	155
Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki. . . . .	155
Transport i przechowywanie drukarki. . . . .	156

## **Rozwiązywanie problemów**

Nie można drukować, skanować lub faksować. . . . .	162
Rozwiązanie problemu. . . . .	162
Aplikacja lub sterownik drukarki nie działają prawidłowo. . . . .	163
Drukarka nie może się połączyć z siecią. . . . .	167
Nie można wysłać lub odbierać faksów. . . . .	171
Papier nie jest podawany poprawnie. . . . .	177
Jakość drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania jest niska. . . . .	181
Słaba jakość wydruku. . . . .	181
Jakość kopii jest niska. . . . .	191
Problemy z zeskanowanym obrazem. . . . .	198
Niska jakość wysyłanego faksu. . . . .	201
Jakość odebranego faksu jest słaba. . . . .	203
Nie można wybrać typu papieru lub źródła papieru w sterowniku drukarki. . . . .	204
Nie zainstalowano oryginalnego sterownika drukarki Epson. . . . .	204
Komunikat jest wyświetlany na ekranie LCD. . . . .	204
Zacięcia papieru. . . . .	205
Wyjmowanie zaciętego papieru. . . . .	206
Wyjmowanie zaciętego papieru z ADF. . . . .	209
Zapobieganie zacięciom papieru. . . . .	212
Czas na uzupełnianie tuszu. . . . .	212
Środki ostrożności w postępowaniu z butelkami z tuszem. . . . .	212
Uzupełnianie tuszu w zbiorniku. . . . .	213
Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament. . . . .	218
Środki ostrożności dotyczące obsługi modułu konserwacyjnego. . . . .	218
Wymiana zbiornika na zużyty atrament. . . . .	219
Drukarka nie działa zgodnie z oczekiwaniami. . . . .	220
Nie można włączyć ani wyłączyć drukarki. . . . .	220
Wolne wykonywanie czynności. . . . .	221
Wyświetlacz LCD ciemnieje. . . . .	223
Drukarka w trakcie pracy jest bardzo głośna. . . . .	223
Data i godzina są nieprawidłowe. . . . .	223
Wymagana jest aktualizacja certyfikatu głównego. . . . .	224
Nie można wykonać ręcznego drukowania dwustronnego (Windows). . . . .	224
Menu Ustawienia druku nie jest wyświetlane (Mac OS). . . . .	224

Nawet po uzupełnieniu tuszu, pojawi się monit o zresetowanie poziomu tuszu. . . . .	224
Wyświetlacz poziomu tuszu nie zmienia się nawet po uzupełnieniu tuszu. . . . .	225
Nie można nawiązywać połączeń za pośrednictwem podłączonego telefonu. . . . .	225
Numer faksu nadawcy nie jest wyświetlany. . . . .	225
Numer faksu nadawcy widoczny na odebranych faksach jest nieprawidłowy. . . . .	225
Automatyczna sekretarka nie odbiera wiadomości głosowych. . . . .	225
Odebrano wiele niechcianych faksów. . . . .	225
Nie można rozwiązać problemu. . . . .	226
Nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem lub kopiowaniem. . . . .	226

## **Informacje o produkcji**

Informacje o papierze. . . . .	229
Dostępne papiery i pojemności. . . . .	229
Niedostępne rodzaje papieru. . . . .	232
Informacje o materiałach eksploatacyjnych. . . . .	232
Kody butelek z tuszem. . . . .	232
Kod modułu konserwacyjnego. . . . .	233
Informacje dotyczące oprogramowania. . . . .	234
Aplikacja do drukowania z komputera (sterownik drukarki dla systemu Windows). . . . .	234
Aplikacja do drukowania z komputera (sterownik drukarki dla systemu Mac OS). . . . .	235
Aplikacja do kontrolowania skanera (Epson Scan 2). . . . .	236
Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania faksów (FAX Utility). . . . .	236
Aplikacja wysyłania faksów (sterownik PC-FAX). . . . .	237
Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config). . . . .	237
Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater). . . . .	238
Lista menu ustawień. . . . .	239
Ustawienia ogólne. . . . .	239
Konserwacja. . . . .	253
Druk.arkusz stanu. . . . .	254
Licznik wydruków. . . . .	255
Ustawienia użytkownika. . . . .	255
Badania dotyczące klienta. . . . .	255
Przywr. ust. domyśl. . . . .	256
Aktualizacja oprogramowania. . . . .	256
Dane techniczne produktu. . . . .	257
Dane techniczne drukarki. . . . .	257

Dane techniczne skanera. . . . .	258
Dane techniczne podajnika ADF. . . . .	258
Dane techniczne faksu. . . . .	259
Porty używane przez drukarkę. . . . .	260
Dane techniczne interfejsu. . . . .	260
Dane techniczne sieci. . . . .	261
Obsługiwane usług innych firm. . . . .	264
Wymiary. . . . .	264
Parametry elektryczne. . . . .	264
Dane techniczne dotyczące środowiska pracy. . . . .	265
Wymagania systemowe. . . . .	266
Informacje prawne. . . . .	266
Standardy i normy. . . . .	266
Ograniczenia dotyczące kopiowania. . . . .	268
Tabliczka znamionowa. . . . .	268

## **Gdzie uzyskać pomoc**

Witryna pomocy technicznej w sieci Web. . . . .	270
Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson. . . . .	270
Przed skontaktowaniem się z firmą Epson. . . . .	270
Pomoc dla użytkowników w Europie. . . . .	271
Pomoc dla użytkowników na Tajwanie. . . . .	271
Pomoc dla użytkowników w Australii. . . . .	271
Pomoc dla użytkowników w Nowej Zelandii. . . . .	272
Pomoc dla użytkowników w Singapurze. . . . .	272
Pomoc dla użytkowników w Tajlandii. . . . .	273
Pomoc dla użytkowników w Wietnamie. . . . .	273
Pomoc dla użytkowników w Indonezji. . . . .	273
Pomoc dla użytkowników w Hongkongu. . . . .	274
Pomoc dla użytkowników w Malezji. . . . .	274
Pomoc dla użytkowników w Indiach. . . . .	275
Pomoc dla użytkowników na Filipinach. . . . .	275

---

# Przewodnik po tym podręczniku

Wprowadzenie do podręczników. . . . .	7
Wyszukiwanie informacji. . . . .	7
Drukowanie tylko potrzebnych stron. . . . .	8
Informacje o podręczniku. . . . .	8
Znaki towarowe. . . . .	10
Prawa autorskie. . . . .	10

## Wprowadzenie do podręczników

Z drukarką Epson są dostarczane następujące podręczniki. Poza wymienionymi podręcznikami można też zapoznać się z różnymi rodzajami informacji pomocy dostępnymi w drukarce lub w aplikacjach oprogramowania Epson.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa (podręcznik papierowy)

Udostępnia instrukcje bezpiecznej obsługi tej drukarki.

Rozpocznij tutaj (podręcznik papierowy)

Udostępnia informacje o ustawieniach drukarki i instalacji oprogramowania.

Przewodnik użytkownika (podręcznik elektroniczny)

Niniejszy podręcznik. Dostępny jako PDF i podręcznik internetowy. Dostarcza szczegółowe informacje i instrukcje dotyczące korzystania z drukarki i rozwiązywania problemów.

Informacja o najnowszych podręcznikach

Podręcznik papierowy

Odwiedź stronę internetową pomocy technicznej Epson Europe, pod adresem

<https://www.epson.eu/support> lub ogólnosiwiatową stronę internetową pomocy technicznej Epson pod adresem <https://support.epson.net/>.

Podręcznik elektroniczny

Odwiedź następującą stronę internetową, wprowadź nazwę produktu, a następnie przejdź do **Pomoc techniczna**.

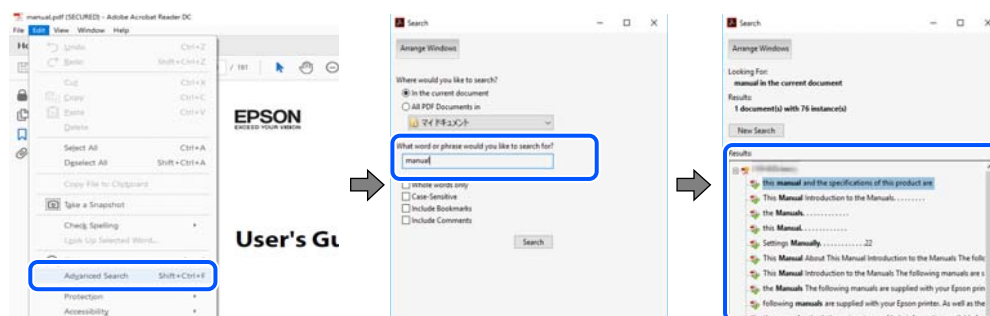
<https://epson.sn>

## Wyszukiwanie informacji

Podręcznik w formacie PDF pozwala na wyszukiwanie informacji według słowa kluczowego. Można też przejść bezpośrednio do konkretnych sekcji przy wykorzystaniu zakładki. W tym rozdziale wyjaśniono sposób korzystania z podręcznika w formacie PDF, który został otwarty w programie Adobe Acrobat Reader DC na komputerze.

### Wyszukiwanie według słowa kluczowego

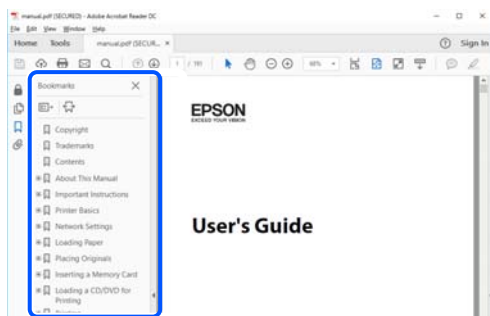
Kliknij **Edytuj > Wyszukiwanie zaawansowane**. W okienku wyszukiwania wprowadź słowo kluczowe (tekst) dla szukanych informacji, a następnie kliknij **Szukaj**. Wyniki są wyświetlane w formie listy. Żeby przejść na daną stronę, kliknij jeden z wyświetlonych wyników.



## Przechodzenie bezpośrednio z zakładek

Kliknij tytuł, żeby przejść na daną stronę. Kliknij + lub >, żeby wyświetlić tytuły niższego poziomu danej części. Żeby powrócić na poprzednią stronę, na klawiaturze wykonaj następujące czynności.

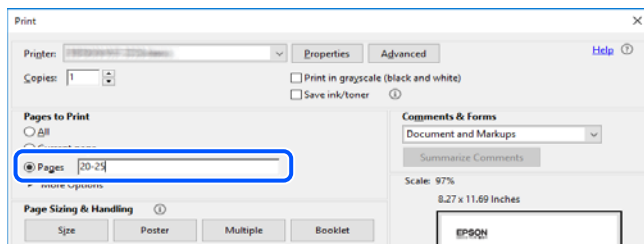
- Windows: przytrzymaj klawisz **Alt**, a następnie naciśnij klawisz **<**.
- Mac OS: przytrzymaj klawisz **Command**, a następnie naciśnij klawisz **<**.



## Drukowanie tylko potrzebnych stron

Możesz również wydzielić i wydrukować tylko potrzebne strony. Kliknij **Drukuj** w menu **Plik**, a następnie określ strony do wydrukowania w opcji **Strony** w **Strony do drukowania**.

- Żeby określić zakres kolejnych stron, wprowadź myślnik między stroną początkową a końcową.  
Przykład: 20-25
- Żeby określić strony nie po kolei, rozdziel je przecinkami.  
Przykład: 5, 10, 15



## Informacje o podręczniku

W tym rozdziale opisano znaczenie znaków i symboli, uwagi dotyczące opisów oraz odniesienia do systemu operacyjnego używane w tym podręczniku.

## Oznaczenia i symbole



### **Przeostroga:**

*Instrukcje, które muszą być uważnie przestrzegane, aby uniknąć uszkodzeń ciała.*



**Ważne:**

*Instrukcje, które muszą być przestrzegane, aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu.*

**Uwaga:**

*Zawiera informacje uzupełniające i pomocnicze.*

**Powiązane informacje**

➔ Łączy do powiązanych rozdziałów.



Dostarcza Podr. wideo web instrukcji działania. Patrz łącze do powiązanych informacji.

## Uwagi dotyczące zrzutów ekranowych i ilustracji

- Zrzuty ekranowe sterownika drukarki pochodzą z systemu Windows 10 lub macOS High Sierra (10.13). Materiały prezentowane na tych ekranach różnią się w zależności od modelu i sytuacji.
- Ilustracje prezentowane w tym podręczniku są wyłącznie przykładowe. Mogą co prawda występować niewielkie różnice w zależności od konkretnego modelu, jednak zasada obsługi pozostaje taka sama.
- Niektóre pozycje menu wyświetlane na ekranie LCD mogą się różnić w zależności od konkretnego modelu i ustawień.
- Kod QR można odczytać za pomocą specjalnej aplikacji.

## Odniesienia do systemów operacyjnych

### Windows

W tym podręczniku takie określenia jak „Windows 11”, „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Server 2022”, „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2” i „Windows Server 2008” odnoszą się do następujących systemów operacyjnych. Oprócz tego określenie „Windows” stosowane jest w odniesieniu do wszystkich wersji.

- System operacyjny Microsoft® Windows® 11
- System operacyjny Microsoft® Windows® 10
- System operacyjny Microsoft® Windows® 8.1
- System operacyjny Microsoft® Windows® 8
- System operacyjny Microsoft® Windows® 7
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2022
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2019
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2016
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2012
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2008

## Mac OS

W tym podręczniku, nazwa "Mac OS" odnosi się do systemu Mac OS X 10.9.5 lub wersji nowszej, a także do macOS 11 lub wersji nowszej.

---

## Znaki towarowe

- Microsoft, Excel, Microsoft Edge, Windows and Windows Server are trademarks of the Microsoft group of companies.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Android, Chrome, ChromeOS and Google Play are trademarks of Google LLC.
- Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Wi-Fi® and Wi-Fi Direct® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Seiko Epson Corporation is under license.
- Uwaga ogólna: wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli i używane wyłącznie w celach identyfikacyjnych.

---

## Prawa autorskie

Żadnej części tej publikacji nie można powielać, przechowywać w systemach wyszukiwania ani przesyłać w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób elektronicznie, mechanicznie, przez fotokopiowanie, nagrywanie lub inny sposób bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Seiko Epson Corporation. Nie przewiduje się odpowiedzialności z tytułu naruszenia praw patentowych w związku z wykorzystaniem informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Firma nie przyjmuje też odpowiedzialności za szkody wynikające z użycia informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Informacje w tej publikacji są przeznaczone wyłącznie do użycia wraz z produktami firmy Epson. Firma Epson nie ponosi odpowiedzialności za użycie tych informacji względem innych produktów.

Firma Seiko Epson Corporation ani jej podmioty powiązane nie ponoszą odpowiedzialności wobec kupującego lub podmiotów trzecich z tytułu szkód, strat, kosztów lub wydatków poniesionych przez kupującego lub podmioty trzecie w wyniku wypadku, niewłaściwego użycia lub nadużycia tego produktu lub niezatwierdzonych modyfikacji, napraw lub zmian tego produktu lub (wykluczając Stany Zjednoczone) nieprzestrzegania instrukcji obsługi i konserwacji firmy Seiko Epson Corporation.

Firma Seiko Epson Corporation i jej podmioty powiązane nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub problemy wynikające z użycia wyposażenia opcjonalnego lub materiałów eksploatacyjnych innych niż te oznaczone jako oryginalne produkty firmy Epson lub produkty dopuszczone przez firmę Seiko Epson Corporation.

Firma Seiko Epson Corporation nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane zakłóceniami elektromagnetycznymi, które wynikają z użycia kabli interfejsu innych niż te oznaczone jako produkty dopuszczone przez firmę Seiko Epson Corporation.

© 2024-2026 Seiko Epson Corporation

Zawartość tej instrukcji obsługi i dane techniczne tego produktu mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

---

# Ważne instrukcje

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. . . . .	13
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące drukarki. . . . .	14
Ochrona informacji osobistych. . . . .	17

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy zapoznać się z poniższymi instrukcjami i stosować się do nich w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas użytkowania drukarki. Podręcznik ten należy zachować do użycia w przyszłości. Ponadto należy stosować się do wszelkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na drukarce.

- Niektóre symbole użyte w drukarce mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa i umożliwienie prawidłowego użytkowania drukarki. Odwiedź poniższą stronę internetową w celu poznania znaczeń tych symboli.  
<https://support.epson.net/symbols/>
- Należy używać wyłącznie przewodu zasilania dostarczonego z drukarką. Nie wolno używać przewodów od innych urządzeń. Korzystanie z przewodów zasilania od innych urządzeń lub podłączanie przewodu zasilania dostarczonego z drukarką do innych urządzeń może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Jeżeli przewód zasilający dostarczony z drukarką ma styk przewodu ochronnego, podłącz drukarkę do gniazda z przewodem ochronnym. W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Należy się upewnić, że przewód zasilający spełnia odpowiednie lokalne normy bezpieczeństwa.
- Nigdy nie należy rozbierać, modyfikować ani naprawiać przewodu zasilania, wtyczki, modułu drukarki, modułu skanera lub urządzeń opcjonalnych za wyjątkiem przypadków opisanych w podręcznikach drukarki.
- W poniższych sytuacjach należy odłączyć drukarkę od zasilania i skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisowym:  
Przewód zasilania lub jego wtyczka są uszkodzone, do drukarki dostał się płyn, drukarka została upuszczona lub jej obudowa została uszkodzona, drukarka nie działa prawidłowo lub zaobserwowano wyraźne zmiany w jej wydajności. Nie należy regulować elementów sterowania, które nie zostały opisane w instrukcji obsługi.
- Drukarkę należy umieścić blisko ściennego gniazda zasilania, z którego można łatwo wyjąć wtyczkę.
- Nie należy umieszczać lub przechowywać drukarki poza pomieszczeniami, w miejscu o dużym zapyleniu, w pobliżu wody, źródeł ciepła lub w miejscach, w których występują drgania, wibracje, wysoka temperatura i wilgotność.
- Nie należy wylewać płynów na drukarki ani obsługiwać jej mokrymi dłońmi.
- Drukarkę należy trzymać w odległości przynajmniej 22 cm (8,7 cala) od rozruszników serca. Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpłynąć na pracę rozruszników serca.
- Jeśli ekran LCD jest uszkodzony, w Stanach Zjednoczonych i w Kanadzie należy się skontaktować z pomocą techniczną firmy Epson; w innych regionach należy się skontaktować ze sprzedawcą. Jeśli roztwór ciekłych kryształów zetknie się ze skórą rąk, należy dokładnie je umyć wodą z mydłem. Jeśli roztwór ciekłych kryształów dostanie się do oczu, należy natychmiast przemyć je wodą. Jeżeli po przemyciu oczu występują dolegliwości lub problemy z widzeniem, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Nie wolno korzystać z telefonu podczas burzy z piorunami. Istnieje ryzyko porażenia piorunem.
- Nie wolno używać telefonu do zgłaszania wycieku gazu, znajdując się w pobliżu wycieku.

## Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące tuszu

- Należy zachować ostrożność, aby nie dotykać tuszu podczas obsługi pojemników z tuszem, zatyczek pojemników z tuszem, otwartych butelek z tuszem lub nakrętek butelek z tuszem.
  - W przypadku kontaktu tuszu ze skórą należy to miejsce dokładnie umyć mydłem i spłukać wodą.
  - W przypadku dostania się tuszu do oczu należy natychmiast przemyć je wodą. Jeżeli po przemyciu oczu występują dolegliwości lub problemy ze wzrokiem, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
  - W przypadku dostania się tuszu do ust należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

- Nie należy demontować modułu konserwacyjnego. W przeciwnym wypadku tusz może dostać się do oczu lub na skórę.
- Nie potrząsać butelką z tuszem zbyt mocno ani nie narażać jej na silne wstrząsy, ponieważ może to spowodować wyciek tuszu.
- Butelki z tuszem i zbiornik na zużyty atrament przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wolno pozwolić dzieciom na picie z butelek z tuszem.

---



## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące drukarki

Aby zapobiec uszkodzeniom drukarki i mienia, należy się zapoznać z tymi instrukcjami i się do nich stosować. Podręcznik ten należy zachować do użycia w przyszłości.

## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące konfigurowania drukarki

- Nie należy blokować ani zakrywać wlotów i otworów drukarki.
- Należy używać wyłącznie źródła zasilania wskazanego na etykiecie drukarki.
- Należy unikać stosowania gniazd znajdujących się w obwodach, do których podłączone są fotokopiarki lub regularnie włączające i wyłączające się systemy wentylacyjne.
- Należy unikać gniazd elektrycznych kontrolowanych za pomocą wyłączników ściennych lub automatycznych wyłączników czasowych.
- Cały system komputerowy należy umieścić z dala od potencjalnych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, takich jak głośniki lub urządzenia bazowe telefonów bezprzewodowych.
- Kable zasilania powinny być umieszczone w takim miejscu, aby nie były wystawione na ścieranie ani nie były nacinane, szarpane i skręcane. Nie należy umieszczać przedmiotów na przewodach zasilania oraz nie należy umieszczać przewodów zasilania w miejscach, w których będą nadeptywać je przechodzące osoby lub przebiegać po nich. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby wszystkie przewody zasilające były proste na końcach.
- W przypadku gdy do zasilania drukarki stosowany jest przedłużacz, należy się upewnić, że suma wartości nominalnych natężenia prądu wszystkich podłączonych do niego urządzeń nie przekracza wartości nominalnej natężenia prądu przedłużacza. Ponadto należy się upewnić, że suma wartości nominalnych natężenia prądu podłączonych urządzeń nie przekracza wartości nominalnej natężenia dla ściennego gniazda zasilania.
- Jeśli drukarka ma być używana na terenie Niemiec, instalacja elektryczna w budynku musi być chroniona bezpiecznikiem 10- lub 16-amperowym w celu zapewnienia drukarce wystarczającej ochrony przed zwarciami i przepięciami.
- Podczas podłączania drukarki do komputera lub innego urządzenia za pomocą kabla należy sprawdzić, czy położenie złączy jest prawidłowe. Każde złącze ma tylko jedno właściwe położenie. Podłączenie złącza w nieprawidłowy sposób może spowodować uszkodzenie obu urządzeń połączonych kablem.
- Drukarkę należy ustawić na płaskiej, stabilnej powierzchni, która ze wszystkich stron wykracza poza krawędzie obudowy drukarki. Drukarka nie będzie działać poprawnie, jeśli zostanie ustawiona pod kątem.
- Nad drukarką należy pozostawić ilość miejsca pozwalającą na całkowite podniesienie pokrywy dokumentów.
- Należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca z przodu drukarki, aby papier mógł być całkowicie wysuwany.
- Należy unikać miejsc, w których występują gwałtowne zmiany temperatury i wilgotności. Drukarkę należy ustawić z dala od bezpośredniego światła słonecznego, silnego oświetlenia sztucznego i źródeł ciepła.

## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące użytkowania drukarki

- Nie należy wkładać przedmiotów przez otwory drukarki.
- Nie należy wkładać dłoni do drukarki podczas drukowania.
- Nie należy dotykać białego płaskiego kabla ani rurek z tuszem wewnątrz drukarki.
- Nie należy używać produktów w aerozolu, zawierających łatwopalne składniki, wewnątrz lub w pobliżu drukarki. Grozi to pożarem.
- Nie należy przesuwać głowicy drukującej ręką, bo może to spowodować uszkodzenie drukarki.
- Należy uważać, aby nie przyciąć palców podczas zamykania modułu skanera.
- Umieszczając oryginały, nie należy naciskać zbyt mocno szyba skanera.
- Kontynuowanie korzystania z drukarki, gdy poziom tuszu jest niższy od dolnej linii może spowodować uszkodzenie drukarki. Napełnić pojemnik z tuszem do górnej linii, gdy drukarka nie pracuje. Aby wyświetlany szacowany poziom tuszu był prawidłowy, należy zresetować poziom tuszu po napełnieniu pojemnika.
- Drukarkę należy zawsze wyłączać naciskając przycisk . Nie należy odłączać drukarki od gniazda ani jej wyłączać do momentu aż kontrolka  przestanie migotać.
- Jeśli drukarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy odłączyć kabel zasilania z gniazdka elektrycznego.

## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące korzystania z ekranu dotykowego

- Ekran LCD może zawierać kilka małych jasnych lub ciemnych punktów. Ze względu na jego funkcje jasność ekranu może być niejednolita. Jest to normalne zjawisko i nie oznacza usterki.
- Do czyszczenia należy używać tylko miękkiej i suchej ściereczki. Nie należy używać chemicznych lub płynnych środków czyszczących.
- Zewnętrzna pokrywa ekranu dotykowego może pęknąć pod wpływem mocnego uderzenia. Skontaktuj się ze sprzedawcą, jeśli powierzchnia panelu popęka. Nie wolno dotykać ani próbować demontować popękanych części.
- Ekran dotykowy należy dotykać delikatnie palcem.
- Nie używać spiczastych ani ostrych przedmiotów, takich jak długopis lub paznokiec, do obsługi ekranu LCD.
- Skraplanie pary wodnej wewnątrz ekranu dotykowego z powodu gwałtownych zmian temperatury czy wilgotności może prowadzić do pogorszenia jego działania.

## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące połączenia z Internetem

Tego produktu nie należy łączyć bezpośrednio z Internetem. Należy go podłączyć w sieci zabezpieczonej routerem lub firewallem.

## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące używania drukarki z połączeniem bezprzewodowym

- Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpływać na pracę elektronicznych urządzeń medycznych, powodując ich awarie. Podczas korzystania z drukarki w placówkach służby zdrowia lub w pobliżu sprzętu medycznego należy postępować zgodnie ze wskazówkami upoważnionego personelu pracującego w tych placówkach oraz stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na sprzęcie medycznym.
- Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpływać na pracę urządzeń sterowanych automatycznie, takich jak drzwi automatyczne lub alarmy przeciwpożarowe, powodując ich nieprawidłowe działanie, co może doprowadzić do wypadku. W przypadku korzystania z drukarki w pobliżu urządzeń sterowanych automatycznie należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na tych urządzeniach.

## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące transportu lub przechowywania drukarki

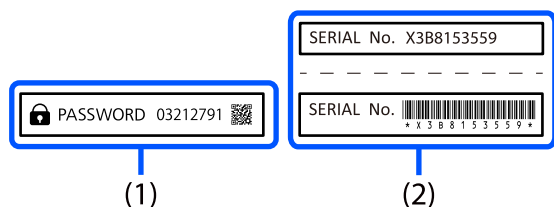
- Podczas przechowywania lub transportowania drukarki nie przechylać jej, nie ustawiać pionowo ani nie odwracać, ponieważ można spowodować wyciek tuszu.
- Przed transportowaniem drukarki należy upewnić się, że głowica drukująca znajduje się w pozycji początkowej (z prawej strony urządzenia).

## Uwagi dotyczące hasła administratora

Ta drukarka umożliwia ustawienie hasła administratora, aby po podłączeniu do sieci uniemożliwić nieautoryzowany dostęp lub zmianę zapisanych w produkcie ustawień urządzenia i ustawień sieciowym.

### Domyślna wartość hasła administratora

Wartość domyślna hasła administratora jest wydrukowana na etykiecie umieszczonej na produkcie, jak pokazano poniżej.



Jeśli na produkcie są umieszczone obie etykiety (1) i (2), wartość domyślną znajdziesz w polu PASSWORD na etykiecie (1). W tym przykładzie wartość domyślna brzmi 03212791.

#### **Uwaga:**

Zwykle etykieta (1) jest umieszczona w trudno dostępnym miejscu, dlatego zapoznaj się z informacjami podanymi pod poniższym łączem, aby poznać jej dokładną lokalizację.

<https://support.epson.net/manu/adminpw/index.html>

Jeśli na produkcie nie ma etykiety (1), wartością domyślną będzie numer seryjny umieszczony na etykiecie (2). W tym przykładzie wartość domyślna brzmi X3B8153559.

## Zmiana hasła administratora

Ze względów bezpieczeństwa zalecamy zmianę początkowego hasła.

Można je zmienić z Web Config i Epson Device Admin. Podczas zmiany hasła należy użyć co najmniej 8 jednobajtowych znaków alfanumerycznych i symboli.

### Powiązane informacje

➔ [„Uruchomienie Web Config w przeglądarce internetowej” na stronie 237](#)

## Operacje wymagające wprowadzenia hasła administratora

Jeśli zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie hasła administratora podczas wykonywania następujących czynności, należy wprowadzić hasło administratora ustawione na drukarce.

- Aktualizacja oprogramowania układowego drukarki z poziomu komputera lub urządzenia inteligentnego
- Logowanie do ustawień zaawansowanych aplikacji Web Config
- Konfigurowanie za pomocą aplikacji, takiej jak Fax Utility, która umożliwi zmianę ustawień drukarki

## Inicjowanie hasła administratora

Hasło administratora można przywrócić do ustawień domyślnych poprzez zainicjowanie ustawień sieciowych.

### Powiązane informacje

➔ [„Przywr. ust. domyśl.” na stronie 256](#)

---

## Ochrona informacji osobistych

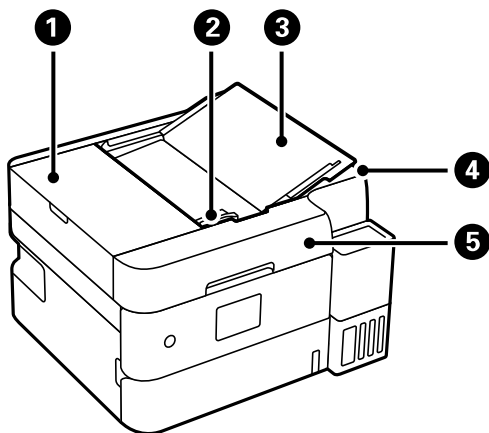
Aby oddać drukarkę innej osobie lub ją zutylizować, wykasuj wszystkie osobiste informacje zapisane w pamięci urządzenia, wybierając na panelu sterowania kolejno **Ustaw.** > **Przywr. ust. domyśl.** > **Usuń wsz. dane i ustaw..**

---

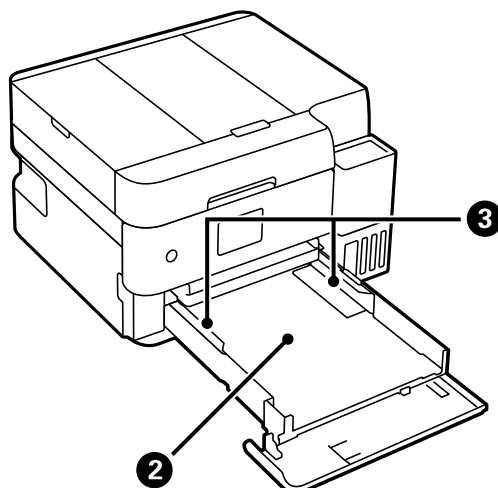
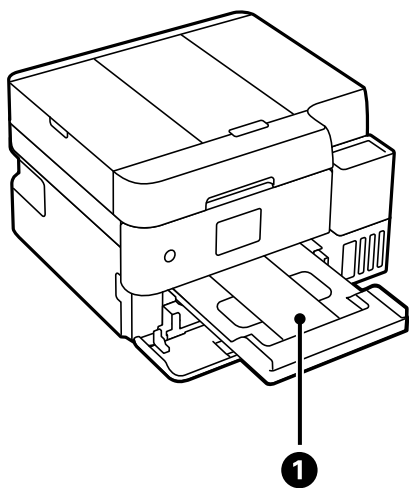
# Nazwy i funkcje części

Przód. ....	19
Wnętrze. ....	20
Tył. ....	21

## Przód

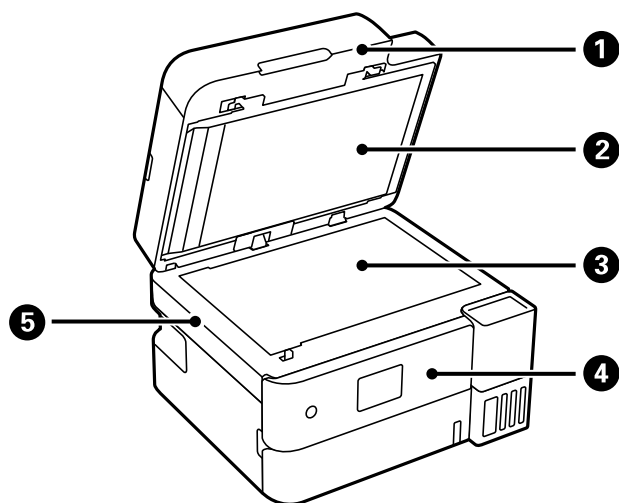


❶	Pokrywa ADF (F)	Otwierana podczas usuwania papieru zaciętego w podajniku ADF.
❷	Prowadnica krawędzi ADF	Wprowadzają oryginały prosto do drukarki. Przysuń do krawędzi oryginałów.
❸	Podpórka dokumentów podajnika ADF	Służy do podtrzymywania oryginałów.
❹	Taca wyjściowa podajnika ADF	Przechowuje oryginały wysunięte z podajnika ADF.
❺	ADF (Automatyczny podajnik dokumentów)	Mieści wiele oryginałów.

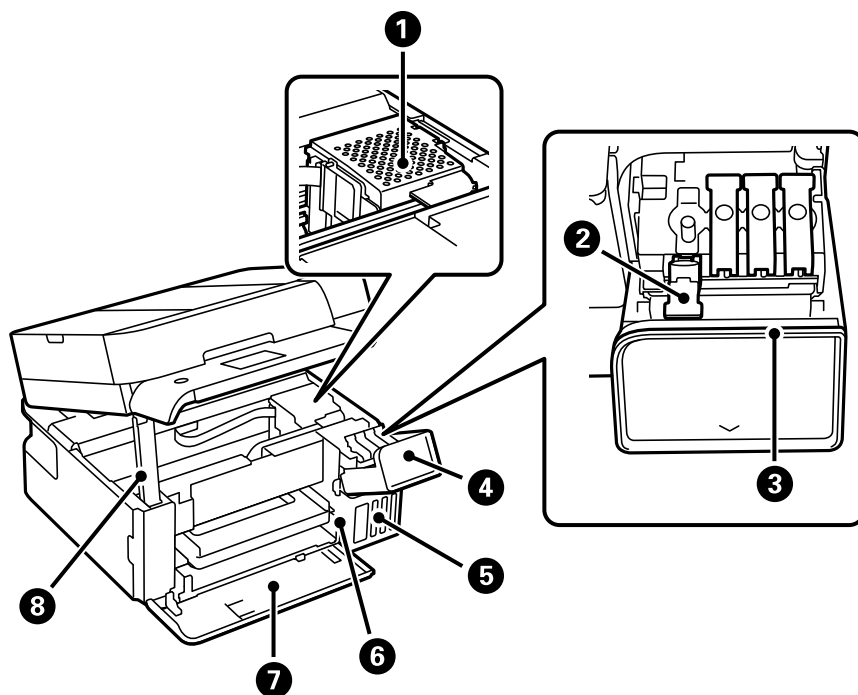


❶	Taca wyjściowa (G)	Przechowuje papier wysunięty z drukarki.
❷	Kaseta na papier	Służy do ładowania papieru.
❸	Prowadnica krawędzi	Wprowadza papier prosto do drukarki. Należy dosunąć je do krawędzi papieru.

## Wnętrze



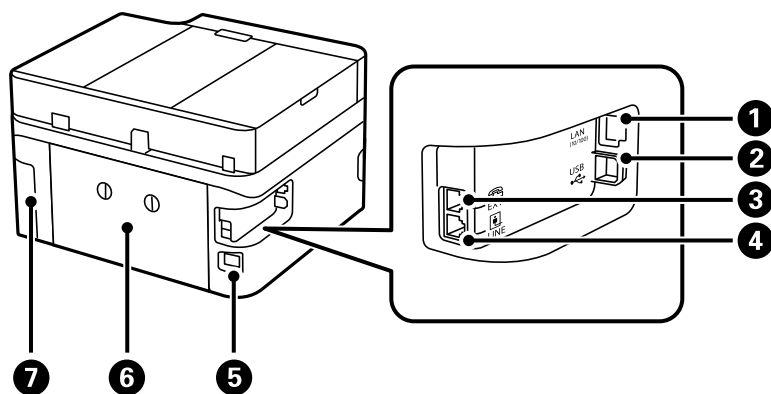
1	Pokrywa szyby skanera	Blokuje dostęp światła zewnętrznego podczas skanowania.
2	Mata dokumentów (M)	Mata wewnątrz pokrywy szyby skanera.
3	Szyba skanera	Umieść oryginały.
4	Panel sterowania	Pozwala na wprowadzanie ustawień i wykonywania czynności w drukarce.
5	Moduł skanera	Służy do skanowania umieszczonych w nim oryginałów. Otwórz, aby wyjąć zacięty papier. Ten moduł powinien być zwykle zamknięty.



1	Głowica drukująca	Tusz jest wyrzucany przez dysze znajdującej się poniżej głowicy drukującej.
---	-------------------	---

2	Zatyczka zbiornika z tuszem	Otwierana podczas uzupełniania tuszu w zbiorniku.
3	Kontrolka stanu	Kontrolka wskazująca stan drukarki. Miga w trakcie wykonywania zadania. Jeśli po miganiu pozostaje włączona, oznacza to, że wystąpił błąd. Sprawdź poniżej instrukcje rozwiązywania problemów. <a href="#">„Komunikat jest wyświetlany na ekranie LCD” na stronie 204</a>
4	Ośłona zbiornika z tuszem	Otwierana podczas uzupełniania tuszu w zbiorniku.
5	Pojemniki z tuszem	Dostarcza tusz do głowicy drukującej.
6	Moduł pojemników z tuszem	Zawiera pojemniki z tuszem.
7	Przednia pokrywa (C)	Otwierana jest automatycznie po rozpoczęciu drukowania.
8	Obsługa modułu skanera	Podtrzymuje moduł skanera, po jego otwarciu.

## Tył



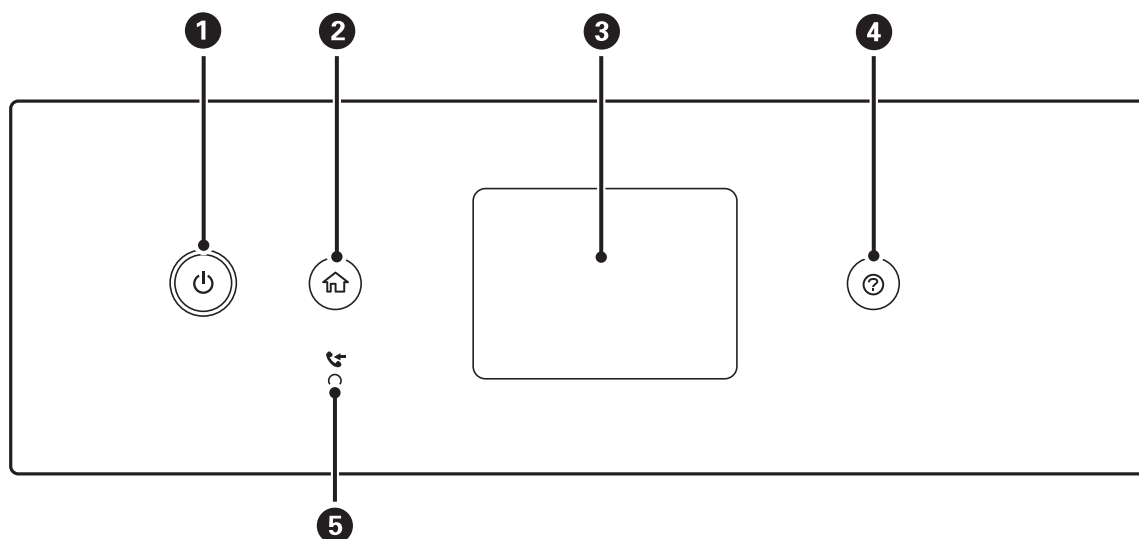
1	Port LAN	Umożliwia podłączenie przewodu LAN.
2	Port USB	Podłączanie kabla USB w celu połączenia z komputerem.
3	Port EXT.	Podłączenie zewnętrznych urządzeń telefonicznych.
4	Port LINE	Podłączenie linii telefonicznej.
5	Wejście prądu przemiennego (AC)	Podłączaj do niego przewód zasilający.
6	Tyłna pokrywa (D)	Odłącz podczas usuwania zaciętego papieru.
7	Pokrywa zbiornika na zużyty atrament (L)	Po zdjęciu pozwala wymienić zbiornik na zużyty atrament. Zbiornik na zużyty atrament jest pojemnikiem służącym do gromadzenia niewielkich ilości nadmiarowego tuszu podczas czyszczenia lub drukowania.

---

# Przewodnik po panelu sterowania

Panel sterowania. . . . .	23
Obsługa za pomocą ekranu dotykowego. . . . .	23
Konfiguracja ekranu głównego. . . . .	24

## Panel sterowania

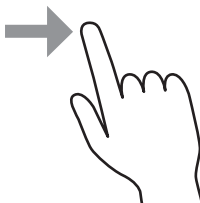
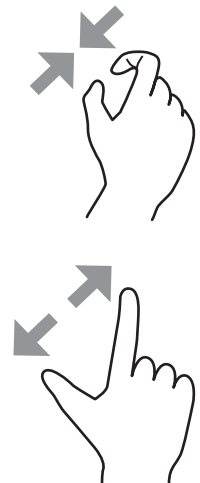


1	Włączenie lub wyłączenie drukarki. Przewód zasilający należy odłączyć, gdy zgaśnie kontrolka zasilania.
2	Wyświetlenie ekranu głównego.
3	Wyświetlenie menu i komunikatów.
4	Wyświetlenie rozwiązań w przypadku wystąpienia problemów.
5	Włącza się, gdy w pamięci drukarki przechowywane są odebrane dokumenty, które jeszcze nie zostały odczytane, wydrukowane ani zapisane.

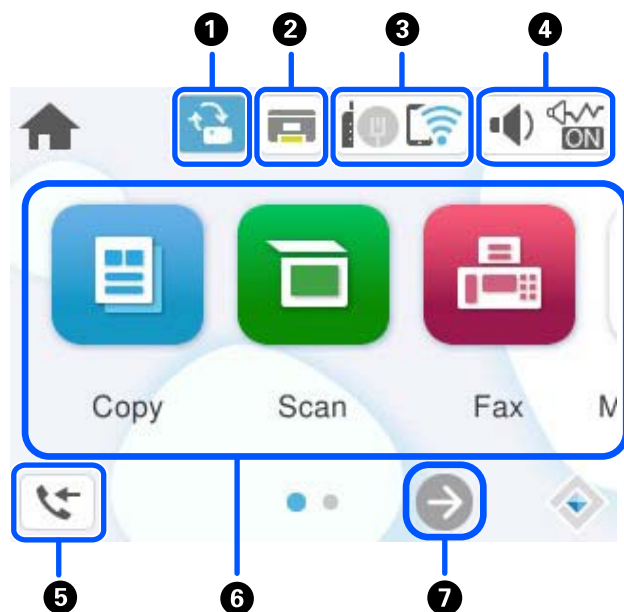
## Obsługa za pomocą ekranu dotykowego



Ekran dotykowy obsługuje następujące operacje.














Dotknięcie		Naciśnięcie albo wybór pozycji lub ikon.
Muśnięcie		Szybkie przewinięcie ekranu.

Przeciągnięcie		Przytrzymanie i przesunięcie pozycji.
Ściśnięcie Rozsunięcie		Powiększenie lub pomniejszenie obrazu podglądu na panelu sterowania podczas drukowania zdjęć.






## Konfiguracja ekranu głównego



<b>1</b>		Jest to wyświetlane, gdy dostępna jest aktualizacja oprogramowania układowego. Stuknij, aby zaktualizować oprogramowanie układowe, co spowoduje poprawienie funkcji drukarki. Zalecamy używanie najnowszej wersji oprogramowania układowego.
<b>2</b>		Umożliwia chowanie tacy wyjściowej.

3		<p>Wyświetlenie stanu połączenia sieciowego. Więcej informacji można znaleźć w następującym rozdziale.</p> <p><a href="#">„Przewodnik po ikonie sieci” na stronie 25</a></p>						
4		<p>Wyświetlenie ekranu Ustawienia dźwięku urządzenia. Można ustawić opcje: <b>Wycisz</b> i <b>Tryb cichy</b>. Dostęp do menu <b>Dźwięk</b> możesz także uzyskać z tego ekranu. To ustawienie można też skonfigurować, używając menu <b>Ustaw.</b></p> <p><b>Ustaw. &gt; Ustawienia ogólne &gt; Ustaw. podstawowe &gt; Dźwięk</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Wskazywanie, czy na drukarce włączony jest tryb <b>Tryb cichy</b>. Włączenie tej funkcji powoduje zmniejszenie poziomu hałasu generowanego przez pracującą drukarkę, ale równocześnie obniżenie prędkości drukowania. W zależności od wybranego rodzaju papieru i jakości drukowania poziom hałasu emitowanego przez drukarkę może nie ulec zmianie.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wskazywanie, że na drukarce włączony jest tryb <b>Wycisz</b>.</td> </tr> </table>		Wskazywanie, czy na drukarce włączony jest tryb <b>Tryb cichy</b> . Włączenie tej funkcji powoduje zmniejszenie poziomu hałasu generowanego przez pracującą drukarkę, ale równocześnie obniżenie prędkości drukowania. W zależności od wybranego rodzaju papieru i jakości drukowania poziom hałasu emitowanego przez drukarkę może nie ulec zmianie.				Wskazywanie, że na drukarce włączony jest tryb <b>Wycisz</b> .
	Wskazywanie, czy na drukarce włączony jest tryb <b>Tryb cichy</b> . Włączenie tej funkcji powoduje zmniejszenie poziomu hałasu generowanego przez pracującą drukarkę, ale równocześnie obniżenie prędkości drukowania. W zależności od wybranego rodzaju papieru i jakości drukowania poziom hałasu emitowanego przez drukarkę może nie ulec zmianie.							
								
	Wskazywanie, że na drukarce włączony jest tryb <b>Wycisz</b> .							
5		<p>Wyświetlenie ekranu Informacje o danych faksu. Wyświetlona liczba to liczba faksów, których jeszcze nie przeczytano, nie wydrukowano lub nie zapisano.</p>						
6	<p>Służy do wyświetlania poszczególnych menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kopiuje                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Umożliwia kopiowanie dokumentów.</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Skanuj                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Umożliwia skanowanie dokumentów i zapisywanie ich na komputerze.</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Faks                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Pozwala wysłać fakсы.</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Konserwacja                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetlenie menu zalecanego do polepszenia jakości wydruków, np. odtykanie dysz przez wydruk wzoru testu dysz, przeprowadzanie czyszczenia głowicy oraz eliminacja smużenia lub rozmazania wydruków przez wyrównanie głowicy drukującej. To ustawienie można też skonfigurować, używając menu <b>Ustaw.</b></li> </ul> <p><b>Ustaw. &gt; Konserwacja</b></p> </li> <li><input type="checkbox"/> Ustaw.                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Umożliwia konfigurowanie ustawień dotyczących konserwacji, ustawień drukarki i obsługi.</li> </ul> </li> </ul>							
7		<p>Umożliwia przewijanie ekranu w prawo.</p>						

## Przewodnik po ikonie sieci

	Drukarka nie jest podłączona do sieci przewodowej (Ethernet) lub bezprzewodowej (Wi-Fi).
	Drukarka jest połączona z siecią przewodową (Ethernet).
	Trwa wyszukiwanie identyfikatora SSID, adres IP nie jest przydzielony lub wystąpił problem z siecią bezprzewodową (Wi-Fi).
	Drukarka jest połączona z siecią bezprzewodową (Wi-Fi). Liczba kresek wskazuje siłę sygnału połączenia. Im więcej kresek, tym silniejszy sygnał.
	Drukarka nie jest połączona z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) w trybie Wi-Fi Direct (Zwykle AP).



Drukarka jest połączona z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) w trybie Wi-Fi Direct (Zwykle AP).

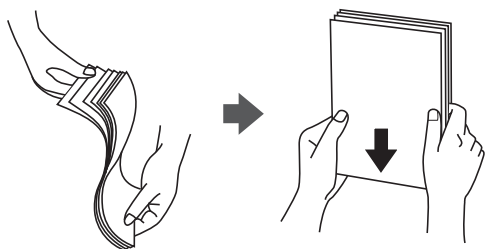
---

# Ładowanie papieru

Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem. . . . .	28
Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru. . . . .	29
Ładowanie papieru. . . . .	30

## Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem

- ❑ Należy się zapoznać z informacjami zamieszczonymi na arkuszach dostarczonych z papierem.
- ❑ Aby uzyskać wysokiej jakości wydruki na oryginalnym papierze firmy Epson, należy używać papieru w warunkach środowiskowych zgodnych z danymi technicznymi dostarczonymi z papierem.
- ❑ Przed załadowaniem należy rozdzielić poszczególne arkusze i wyrównać krawędzie papieru. Nie należy rozdzielać ani zwiącać papieru fotograficznego. Może to spowodować uszkodzenie strony do druku.



- ❑ Jeżeli papier jest zawinięty lub pofałdowany, przed załadowaniem należy go wyprostować lub lekko wywinąć w drugą stronę. Drukowanie na zwiniełym lub pofałdowanym papierze może spowodować problemy związane z podawaniem papieru i rozmazania na wydrukach.



- ❑ Problemy z podawaniem papieru mogą występować często w przypadku ręcznego drukowania dwustronnego na jednej stronie wstępnie zadrukowanego papieru. Zmniejsz liczbę arkuszy o połowę lub więcej albo ładuj po jednym arkuszu papieru, jeżeli papier będzie się nadal zacinać.
- ❑ Upewnij się, że używasz papieru z kierunkiem włókna po długim boku. Jeśli nie masz pewności co do rodzaju używanego papieru, sprawdź informacje na opakowaniu lub skontaktuj się z producentem w celu potwierdzenia danych papieru.
- ❑ Przed załadowaniem należy rozdzielić poszczególne koperty i wyrównać ich krawędzie. Gdy koperty na stosie są napełnione powietrzem, należy je przycisnąć i spłaszczyć przed załadowaniem.



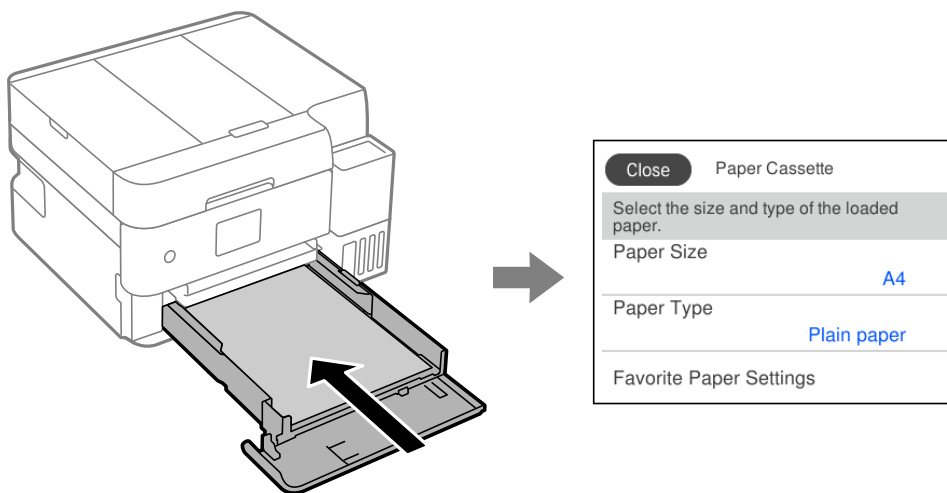
### Powiązane informacje

- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 229
- ➔ „Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 232

## Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru

Jeżeli rozmiar i rodzaj papieru zostaną zarejestrowane na ekranie wyświetlanym podczas ładowania papieru, zostanie wyświetlona informacja o tym, że zarejestrowane informacje i ustawienia druku się różnią. Pozwala to zapobiegać marnowaniu papieru i tuszu, uniemożliwiając drukowanie na niewłaściwym rozmiarze papieru lub w niewłaściwych kolorach przy użyciu ustawień niedopasowanych do używanego rodzaju papieru.

Ten ekran nie jest wyświetlany, jeśli wyłączono opcję **Autom. wyświetlanie ustaw. papieru**. Jeśli ta funkcja jest wyłączona, nie można drukować z urządzeń iPhone, iPad lub iPod touch przy użyciu funkcji AirPrint.



Jeżeli wyświetlany rozmiar papieru i jego rodzaj różnią się od parametrów załadowanego papieru, wybierz tę pozycję, aby je zmienić. Jeżeli ustawienia są zgodne z parametrami załadowanego papieru, zamknij ten ekran.

### Uwaga:

Można także wyświetlić ustawienia rozmiaru i typu papieru, wybierając pozycję **Ustaw.** > **Ustawienia ogólne** > **Ustaw. drukarki** > **Ust. źr. papieru** > **Ustawienie papieru**.

### Powiązane informacje

➔ „Autom. wyświetlanie ustaw. papieru:” na stronie 242

## Lista rodzajów papieru

Aby uzyskać optymalne efekty drukowania, wybierz rodzaj papieru odpowiadający posiadanemu papierowi.

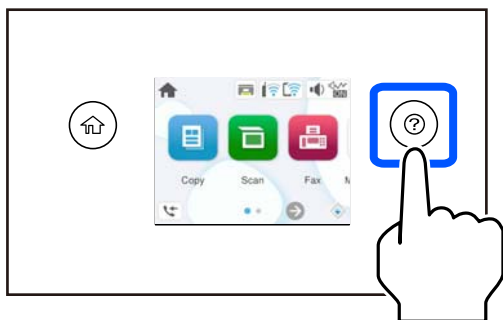
Nazwa nośnika	Rodzaj nośnika	
	Panel sterowania	Sterownik drukarki, urządzenie przenośne
Epson Bright White Ink Jet Paper	Papiery zwykłe	Papiery zwykłe
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss

Nazwa nośnika	Rodzaj nośnika	
	Panel sterowania	Sterownik drukarki, urządzenie przenośne
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

## Ładowanie papieru

Można ładować papier lub koperty, sprawdzając animacje wyświetlone na ekranie LCD drukarki.

Wybierz , a następnie **Sposób obsługi > Załaduj papier**.



Aby zatrzymać oglądanie animacji, zamknij ekran.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 29
- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 229
- ➔ „Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 232

## Środki ostrożności dotyczące wkładania papieru firmowego

- W przypadku papieru firmowego w polu typu papieru należy wybrać **Letterhead**.
- W przypadku drukowania na papierze firmowym o rozmiarze mniejszym niż ustawienie sterownika drukarki część treści może zostać wydrukowana poza krawędziami papieru, co spowoduje powstanie smug tuszu na wydrukach i nagromadzenie tuszu we wnętrzu drukarki. Należy sprawdzić, czy ustawienie rozmiaru papieru jest prawidłowe.
- Drukowanie dwustronne i drukowanie bez obramowania nie jest dostępne dla papieru firmowego. Drukowanie może być także wolniejsze.

---

# Umieszczanie oryginałów


Umieszczanie oryginałów. . . . .	32
Oryginały, które nie są obsługiwane przez podajnik ADF. . . . .	33

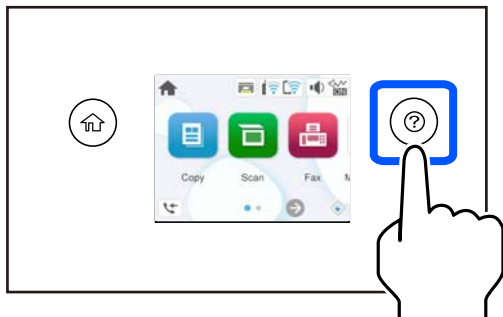
## Umieszczanie oryginałów

Oryginały umieszcza się na szybie skanera lub w podajniku ADF.

Wiele oryginałów można umieścić w podajniku ADF.

Wykonaj poniższe czynności, aby obejrzeć animacje dotyczące umieszczania oryginałów.

Wybierz , a następnie **Sposób obsługi > Umieść oryginały**. Wybierz sposób umieszczania oryginałów, który ma być wyświetlony. Wybierz **Zakończ** w celu zamknięcia ekranu animacji.



### Korzystanie z szyby skanera

#### **Przeostoga:**

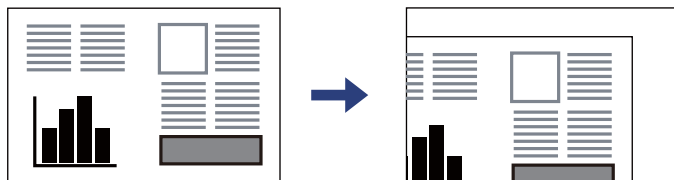
Należy uważać, aby nie przyciąć palców podczas zamykania pokrywy szyby skanera. W przeciwnym wypadku może dojść do zranienia.

#### **Ważne:**

- Umieszczając nieporęczne oryginały, takie jak książki, należy pamiętać, aby światło zewnętrzne nie trafiło bezpośrednio na szybę skanera.
- Nie dociskać zbyt mocno szyby skanera ani pokrywy szyby skanera. W przeciwnym razie może ulec uszkodzeniu.

#### **Uwaga:**

- Jeżeli na szybie skanera będą jakieś zanieczyszczenia, zakres skanowania może zostać rozszerzony, co spowoduje przesunięcie lub zmniejszenie obrazu oryginału. Przed skanowaniem usuń z szyby skanera wszystkie zanieczyszczenia i brud.



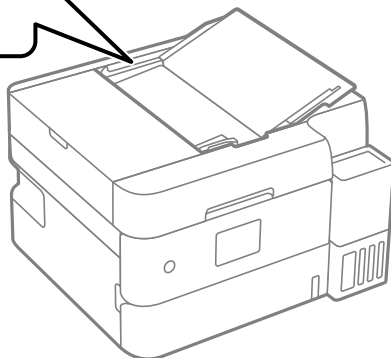
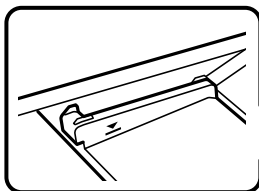
- Gdy oryginały znajdują się w podajniku ADF i na szybie skanera, pierwszeństwo mają te znajdujące się w podajniku ADF.
- Oryginały pozostawione dłużej na szybie skanera mogą przylgnąć do jej powierzchni.

## Korzystanie z podajnika ADF



**Ważne:**

- Podczas ładowania oryginałów nie należy przekraczać linii pod symbolem trójkąta, wewnątrz prowadnicy krawędzi ADF.



- Nie należy dodawać oryginałów podczas skanowania.

## Powiązane informacje

- ➔ „Dane techniczne skanera” na stronie 258
- ➔ „Oryginały, które nie są obsługiwane przez podajnik ADF” na stronie 33

---

# Oryginały, które nie są obsługiwane przez podajnik ADF



**Ważne:**

*Nie umieszczać w podajniku ADF zdjęć ani cennych oryginałów materiałów ilustracyjnych. Niewłaściwe pobranie oryginału może go pomarszczyć lub uszkodzić. Dokumenty te należy zeskanować na szybie skanera.*

Aby zapobiec zacięciu papieru, należy unikać umieszczania na podajniku ADF następujących oryginałów. W przypadku tych typów użyj szyby skanera.

- Oryginały podarte, zagięte, pogniecione, zniekształcone lub pozwijane
- Oryginały z otworami bindowania
- Oryginały połączone taśmą, zszywkami, spinaczami do papieru, itd.
- Oryginały z przyklejonymi naklejkami lub etykietami
- Oryginały nieregularnie ucięte lub z nieprawidłowymi kątami
- Oryginały powiązane
- OHP, papier do druku termicznego lub papier z kalką

---

# Drukowanie

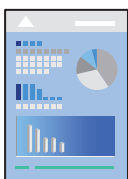
Drukowanie dokumentów. . . . .	35
Drukowanie na kopertach. . . . .	52
Drukowanie stron internetowych. . . . .	53
Drukowanie z wykorzystaniem usługi chmury. . . . .	54

# Drukowanie dokumentów

## Drukowanie z komputera

W tej części znajduje się objaśnienie, jak wydrukować dokument z komputera na przykładzie systemu Windows. W systemie Mac OS, procedura może być inna lub niektóre funkcje mogą być nieobsługiwane.

## Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień

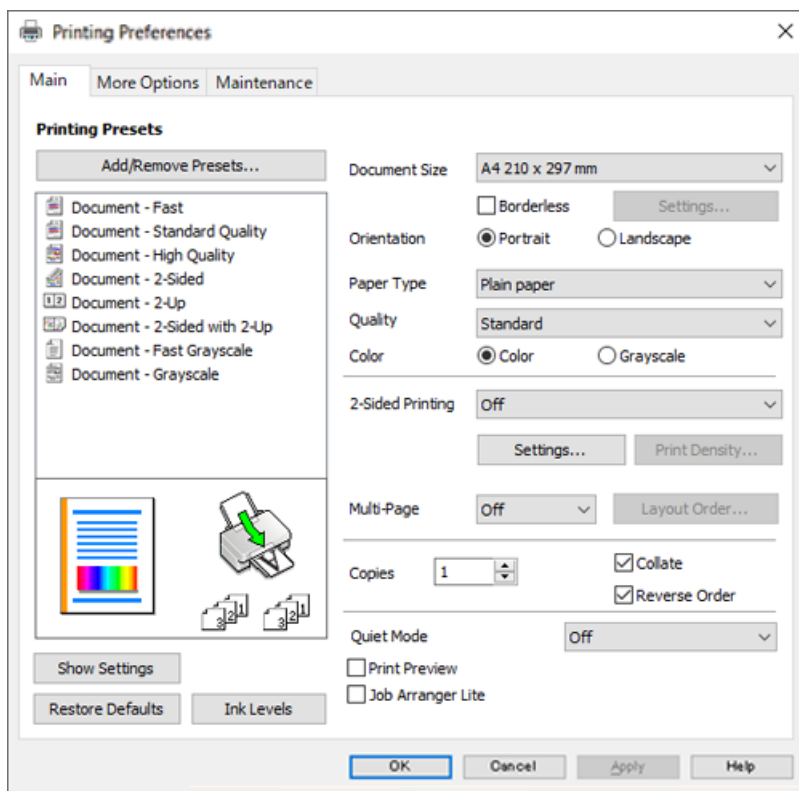


**Uwaga:**

Sposób obsługi może się różnić w zależności od aplikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.

1. Załaduj papier do drukarki.  
[„Ładowanie papieru” na stronie 30](#)
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wybierz polecenie **Drukuj** lub **Ustawienia wydruku** z menu **Plik**.
4. Wybierz drukarkę.

- Wybierz opcję **Preferencje** lub **Właściwości**, aby uzyskać dostęp do okna dialogowego sterownika drukarki.



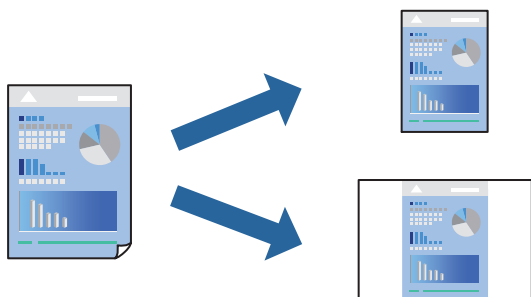
- W razie konieczności zmień ustawienia.  
Można obejrzeć wyjaśnienie poszczególnych elementów ustawień w pomocy online. Kliknięcie elementu prawym przyciskiem myszy wyświetla **Pomoc**.
- Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno sterownika drukarki.
- Kliknij przycisk **Drukuj**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Lista rodzajów papieru” na stronie 29
- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 229

## Dodawanie ustawień wstępnych drukowania na potrzeby szybkiego drukowania

Jeżeli w sterowniku drukarki utworzysz własne ustawienie wstępne z często wykorzystywanymi preferencjami druku, możesz łatwo drukować, wybierając to ustawienie z listy.



1. Na karcie **Główne** lub **Więcej opcji** sterownika drukarki ustaw każdy element (taki jak **Rozmiar papieru** i **Typ papieru**).
2. Kliknij pozycję **Dodaj/Usuń ustawienia wstępne** na ekranie **Ustawienia wstępne druku**.
3. Wprowadź wartość w polu **Nazwa**, a następnie w razie potrzeby wprowadź komentarz.
4. Kliknij przycisk **Zapisz**.

**Uwaga:**

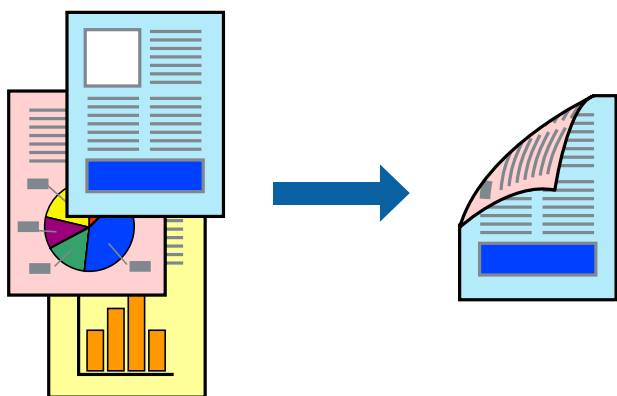
*Aby usunąć dodane ustawienia wstępne, należy kliknąć opcję **Dodaj/Usuń ustawienia wstępne**, wybrać z listy nazwę ustawień wstępnych, które mają zostać usunięte, a następnie usunąć je.*

5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

Aby użyć tych samych ustawień podczas następnego zadania drukowania, wybierz zarejestrowane ustawienia z listy **Ustawienia wstępne druku**, a następnie kliknij przycisk **OK**.

## Drukowanie dwustronne papieru

Sterownik drukarki umożliwia automatyczne osobne drukowanie stron parzystych i nieparzystych. Po wydrukowaniu stron nieparzystych odwróć arkusze papieru zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, a następnie wydrukuj strony parzyste.



**Uwaga:**

Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

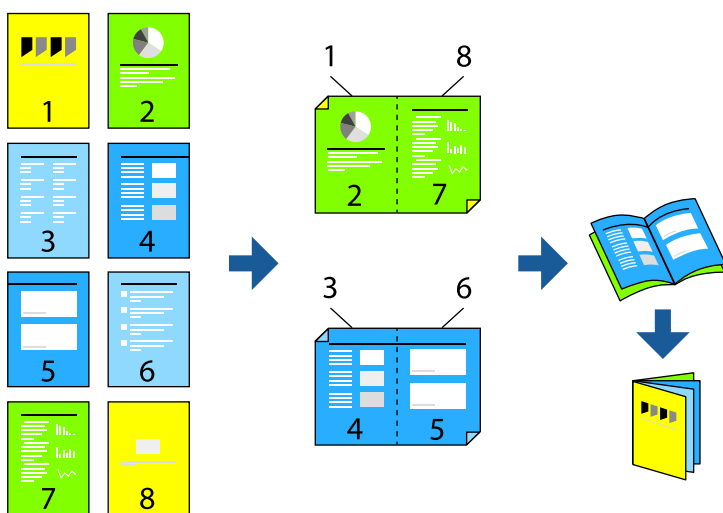
Karta **Główne** > **Druk dwustronny**

**Powiązane informacje**

- ➔ „Papier do druku dwustronnego” na stronie 231
- ➔ „Nie można wykonać ręcznego drukowania dwustronnego (Windows)” na stronie 224

## Drukowanie broszury

Możliwa jest także zmiana kolejności stron i tworzenie wydruków składanych w formie broszury.



**Uwaga:**

Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

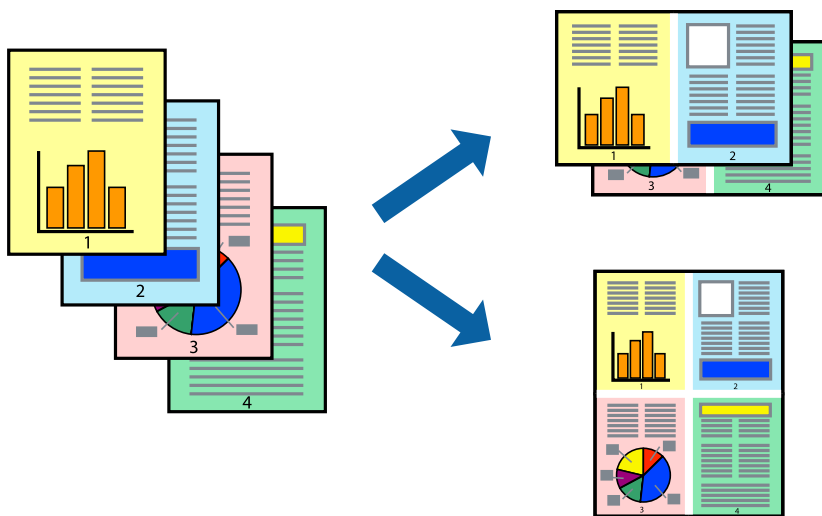
Na karcie **Główne**, wybierz druk dwustronny z **Druk dwustronny**, a następnie wybierz **Ustawienia** > **Broszura**.

**Powiązane informacje**

- ➔ „Papier do druku dwustronnego” na stronie 231
- ➔ „Nie można wykonać ręcznego drukowania dwustronnego (Windows)” na stronie 224

## Drukowanie kilku stron na jednej kartce

Można wydrukować kilka stron danych na jednym arkuszu papieru.



### **Uwaga:**

*Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.*

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Główne** > **Kilka stron** > **2-góra**, itd.

## Drukowanie z dopasowaniem do rozmiaru papieru

Można drukować, dopasowując wydruk do rozmiaru papieru załadowanego do drukarki.



### **Uwaga:**

*Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.*

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Na karcie **Więcej opcji** > **Papier wyjściowy**, wybierz rozmiar ładowanego papieru.

## Drukowanie pomniejszonego lub powiększonego dokumentu przy dowolnym poziomie powiększenia

Można zmniejszyć lub zwiększyć rozmiar drukowanego dokumentu o określoną wartość procentową.



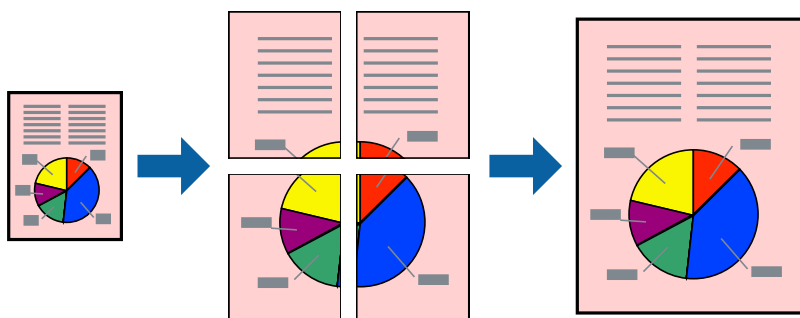
### Uwaga:

Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.

1. Na karcie **Więcej opcji** sterownika drukarki wybierz rozmiar papieru z ustawienia **Rozmiar papieru**.
2. W ustawieniu **Papier wyjściowy** wybierz rozmiar papieru, na którym chcesz drukować.
3. Wybierz polecenie **Pomniejsz/powiększ dokument**, **Powiększ do**, po czym wpisz wartość procentową.

## Drukowanie jednego obrazu na wielu arkuszach do powiększenia (tworzenie plakatu)

Ta funkcja pozwala wydrukować jeden obraz rozłożony na wiele arkuszy papieru. Arkusze te można później skleić taśmą, by uzyskać plakat w dużym formacie.



### Uwaga:

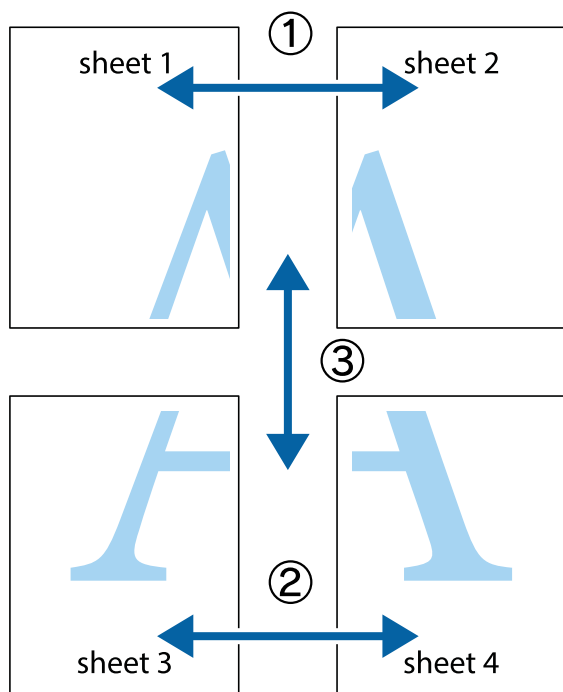
Ta funkcja nie jest dostępna podczas drukowania dwustronnego.

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

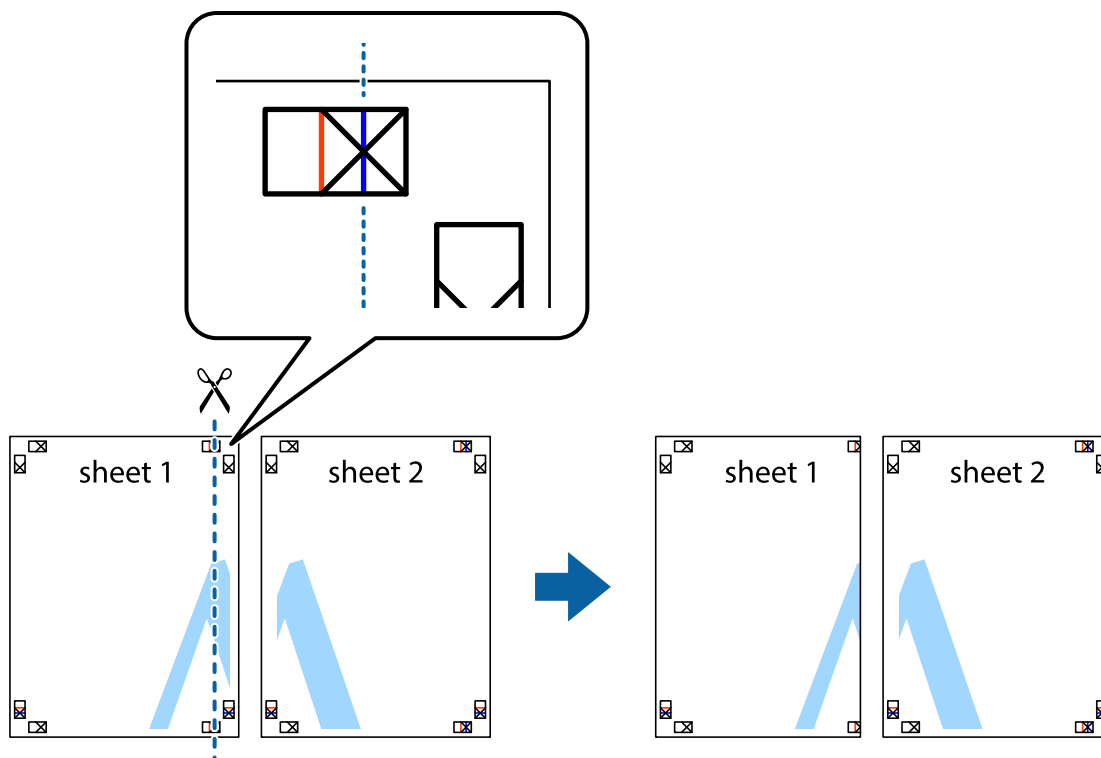
Karta **Główne** > **Kilka stron** > **Plakat 2x2**, itd.

### Tworzenie plakatów przy użyciu zachodzących znaczników wyrównywania

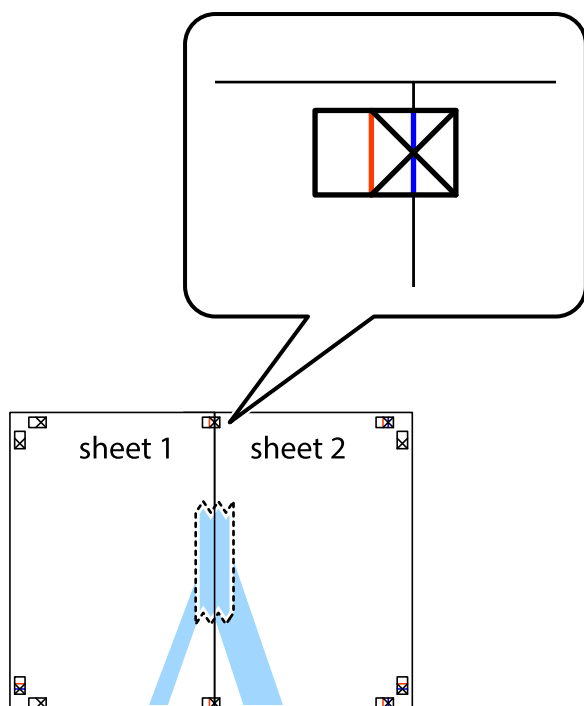
Oto przykład, jak można zrobić plakat przy użyciu opcji **Plakat 2x2** i **Znaczniki wyrównania dla zachodzenia** w menu **Drukuj linie cięcia**.



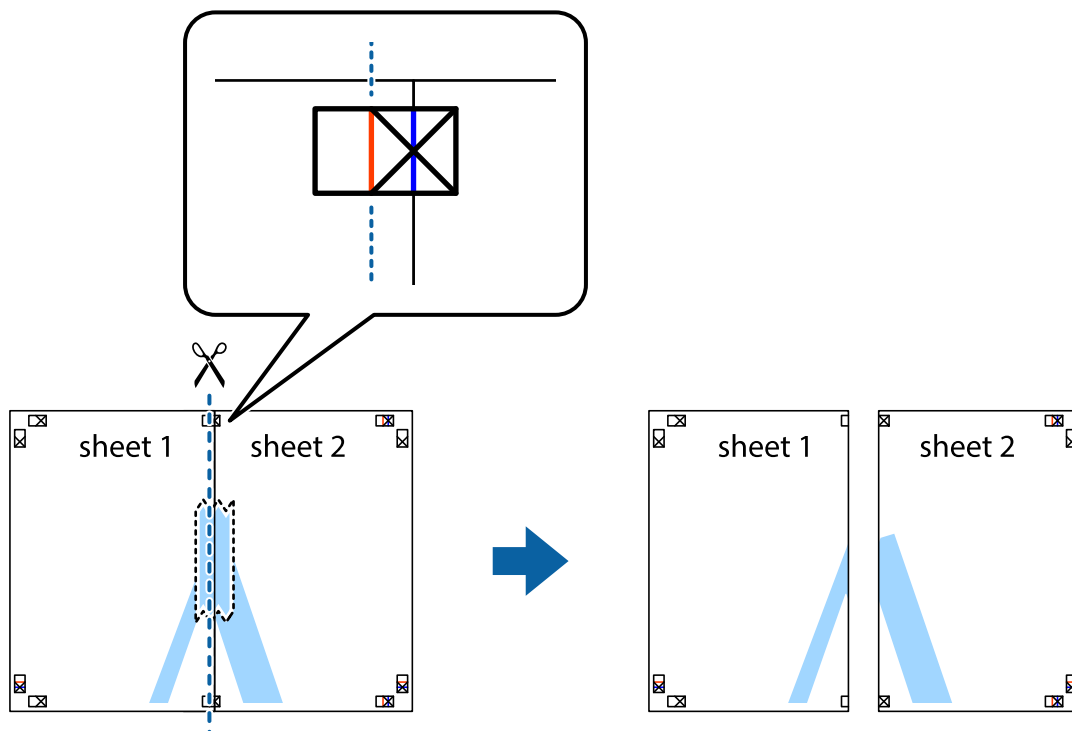
1. Przygotuj Sheet 1 i Sheet 2. Obetnij marginesy Sheet 1 wzdłuż pionowej niebieskiej linii przebiegającej przez środek górnego i dolnego krzyżyka.



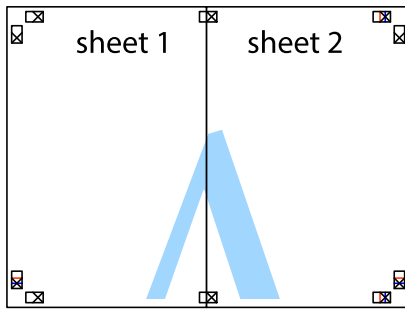
2. Ułóż krawędź Sheet 1 na górze Sheet 2 i wyrównaj krzyżyki, a następnie tymczasowo sklej oba arkusze od tyłu.



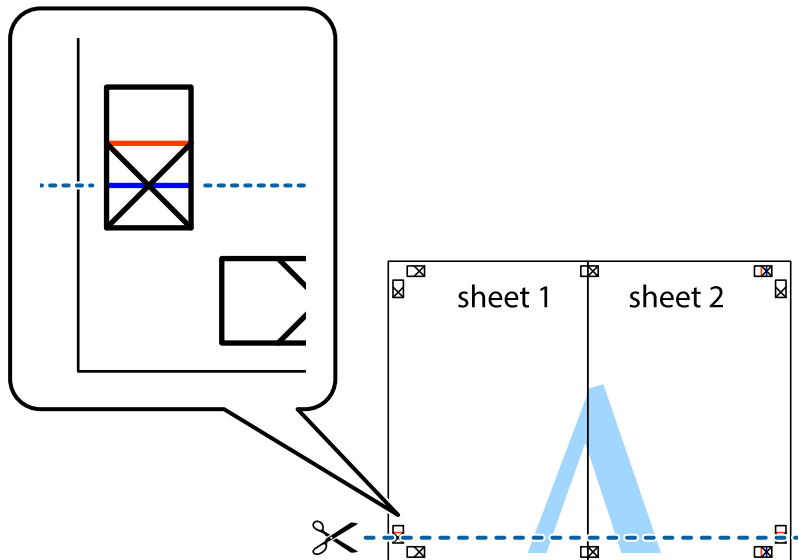
3. Przetnij sklejone arkusze na dwie części wzdłuż pionowej czerwonej linii przebiegającej przez znaczniki wyrównania (jest to linia na lewo od krzyżyków).



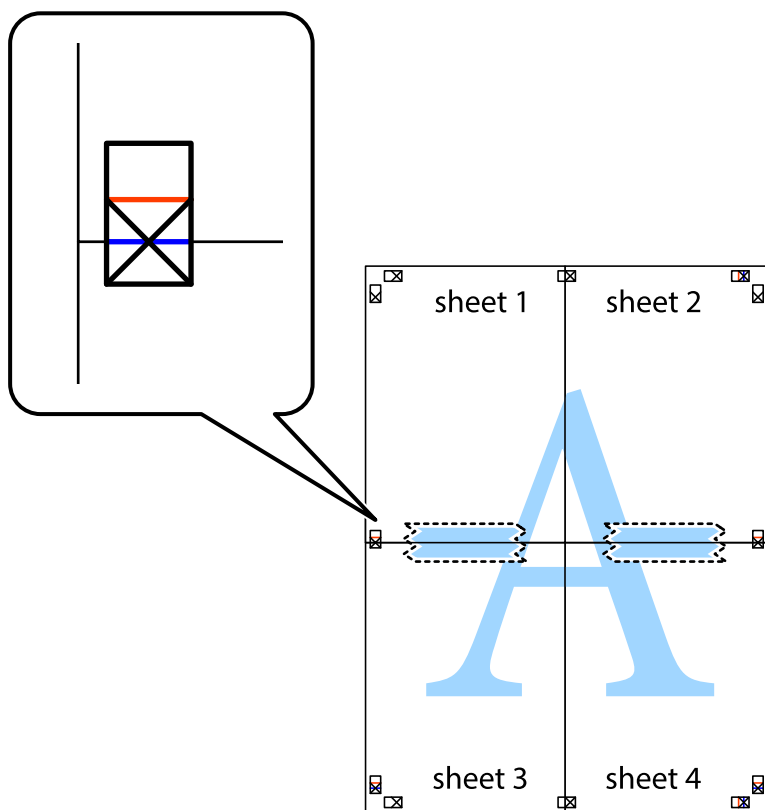
4. Ponownie sklej oba arkusze od tyłu.



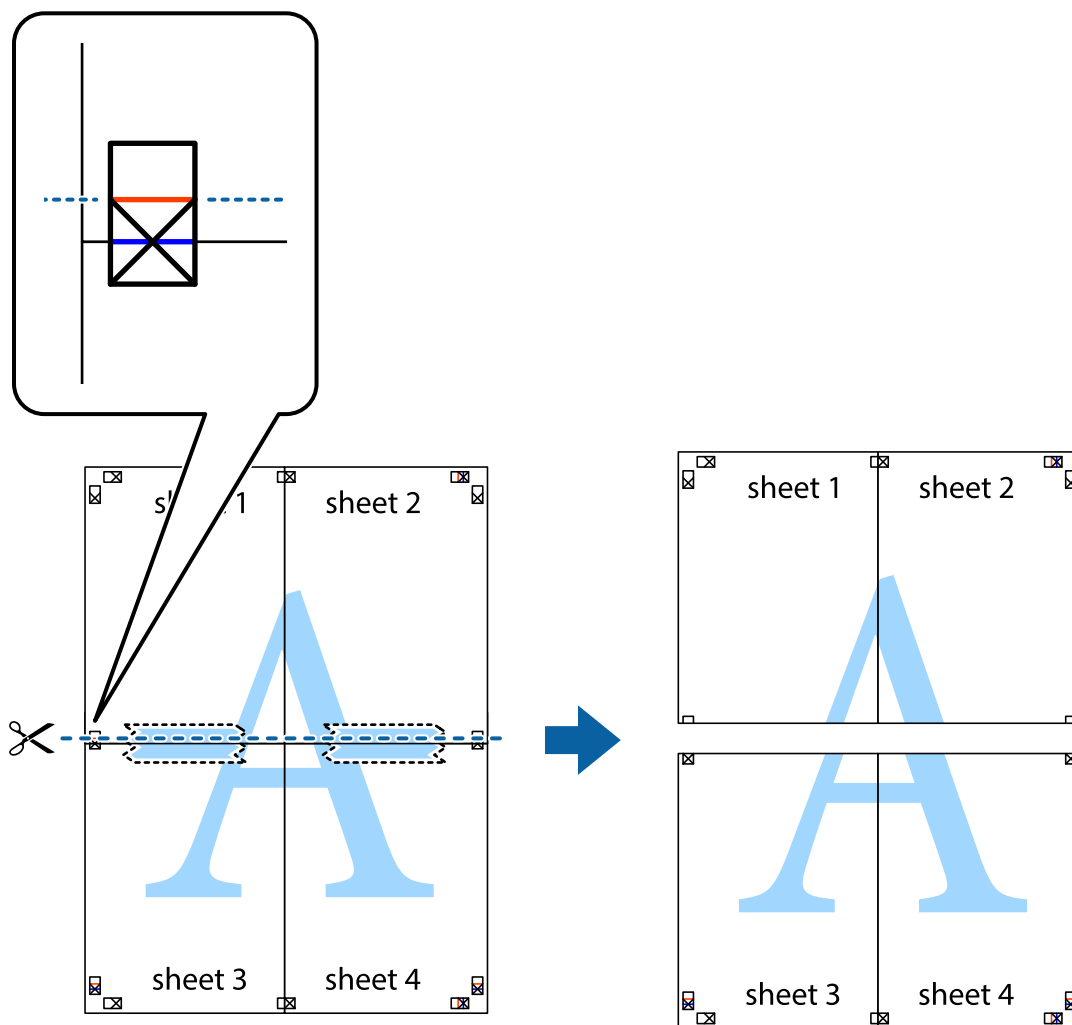
5. Powtórz czynności 1–4, aby skleić Sheet 3 i Sheet 4.
6. Obetnij marginesy Sheet 1 i Sheet 2 wzdłuż poziomej niebieskiej linii przebiegającej przez środki krzyżyków po lewej i prawej stronie.



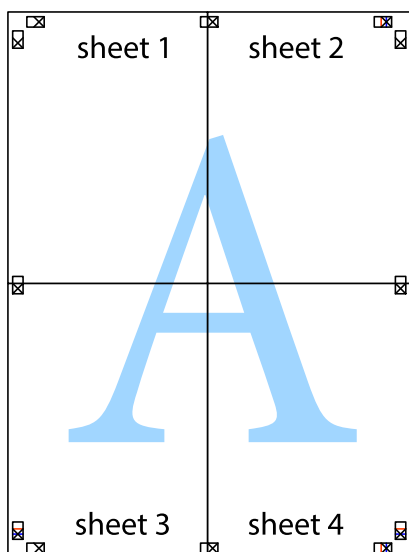
7. Ułóż krawędzie Sheet 1 i Sheet 2 na górze Sheet 3 i Sheet 4 i wyrównaj krzyżyki, a następnie tymczasowo sklej je od tyłu.



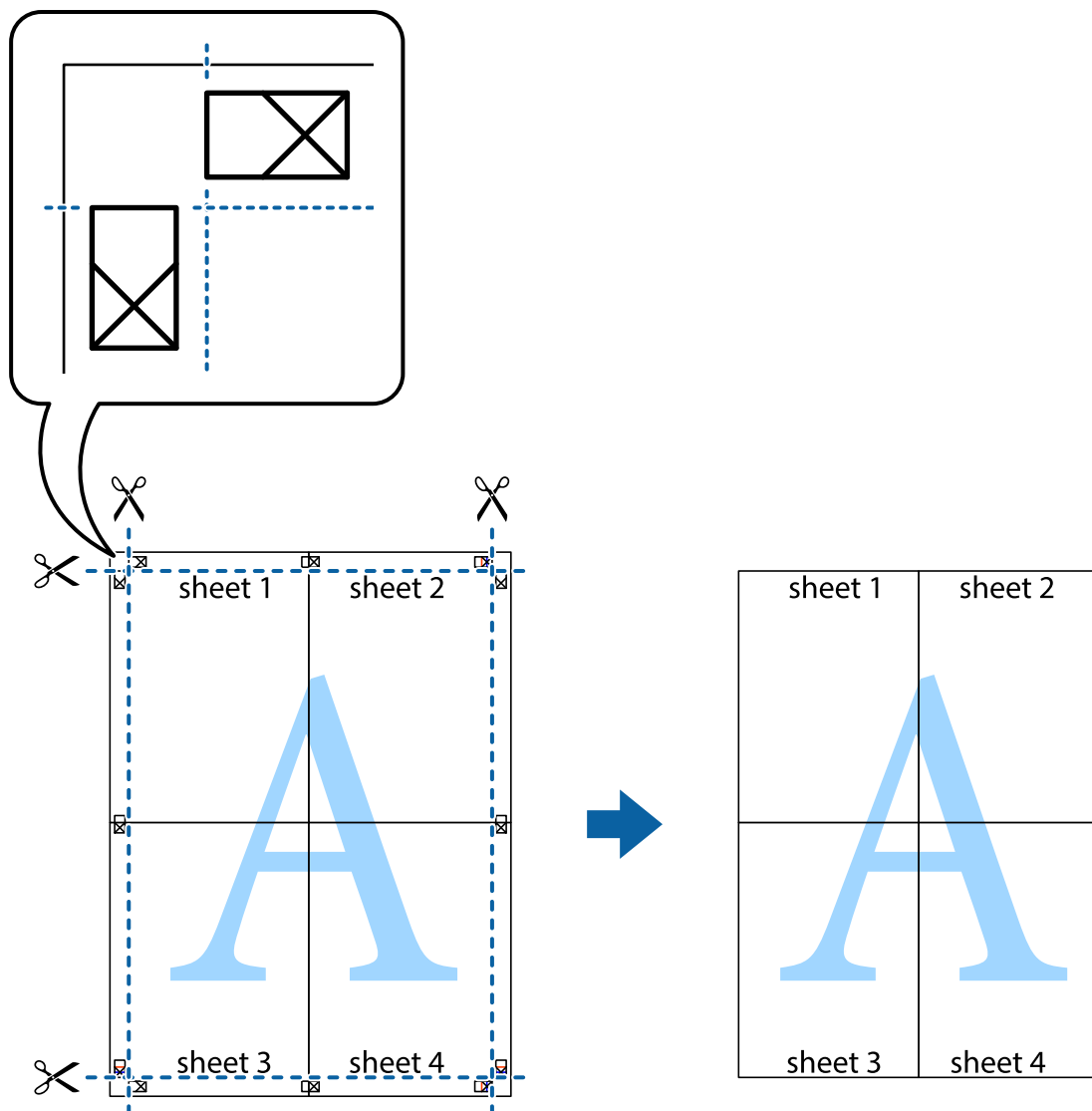
8. Przetnij sklejone arkusze na dwie części wzdłuż poziomej czerwonej linii przebiegającej przez znaczniki wyrównania (jest to linia powyżej krzyżyków).



9. Ponownie sklej oba arkusze od tyłu.

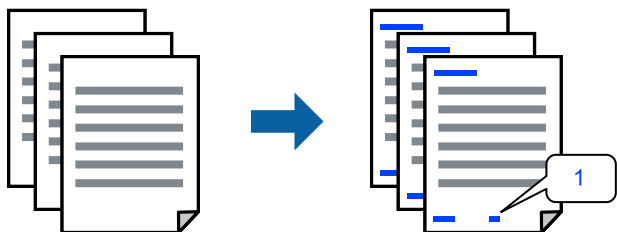


10. Odetnij pozostałe marginesy wzdłuż zewnętrznych linii.



## Drukowanie z nagłówkiem i stopką

W nagłówkach lub stopkach można drukować informacje, takie jak nazwa użytkownika czy data wydruku.



Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Więcej opcji** > **Funkcje znaku wodnego** > **Nagłówek/stopka**

## Drukowanie wzoru zabezpieczającego przed kopiowaniem

Do wydruków można dodawać wzór zabezpieczający przed kopiowaniem. Podczas drukowania same litery nie są drukowane i cały wydruk ma jasny odcień. Ukryte litery pojawiają się dopiero po skopiowaniu, odróżniając w ten sposób oryginał od kopii.



Wzór zabezpieczenia przed kopiowaniem jest dostępny pod następującymi warunkami:

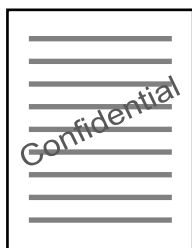
- Typ papieru: Papiery zwykłe, Letterhead
- Jakość: Standardowy
- Ręczny druk dwustronny: Wyłączone
- Bez obramowania: nie wybrano
- Korekta koloru: Automatyczny

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Więcej opcji** > **Funkcje znaku wodnego** > **Wzór zabezpieczenia przed kopiowaniem**

## Drukowanie znaku wodnego

Do wydruków można dodawać znaki wodne, np. tekst „Poufne”. Można także dodać własny znak wodny.



**Uwaga:**

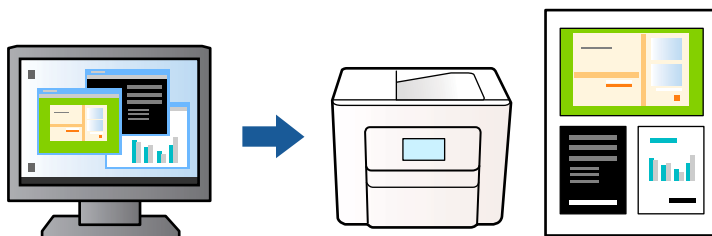
*Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.*

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Więcej opcji** > **Funkcje znaku wodnego** > **Znak wodny**

## Równoczesne drukowanie wielu plików

Program Uproszczony organizator zadań umożliwia połączenie kilkunastu plików utworzonych w różnych aplikacjach i wydrukowanie ich jako pojedynczego zadania drukowania. Możliwe jest skonfigurowanie ustawień drukowania połączonych plików, np. układu wielostronicowego i drukowania dwustronnego.



1. Na karcie **Główne** sterownika drukarki, wybierz **Uproszczony organizator zadań**, a następnie kliknij **OK**.
2. Kliknij przycisk **Drukuj**.  
Kiedy rozpoczniesz drukowanie, wyświetli się okno Uproszczony organizator zadań.
3. Pozostawiając okno programu Uproszczony organizator zadań otwarte, otwórz plik, który chcesz połączyć z bieżącym plikiem, a następnie powtórz powyższe kroki.
4. Kiedy wybierzesz zadanie drukowania dodane do Drukuj projekt w oknie Uproszczony organizator zadań, możesz edytować układ strony.
5. Kliknij **Drukuj** z menu **Plik** w celu rozpoczęcia drukowania.

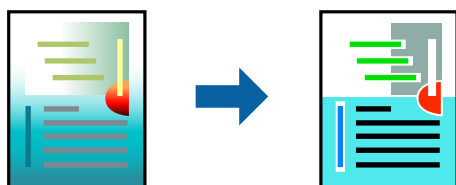
### **Uwaga:**

Jeśli zamkniesz okno Uproszczony organizator zadań przed dodaniem wszystkich danych drukowania do Drukuj projekt, zadanie drukowania, nad którym właśnie pracujesz, zostaje anulowane. Kliknij **Zapisz** z menu **Plik** w celu zapisania bieżącego zadania. Zapisane pliki mają rozszerzenie „.ecl”.

Aby otworzyć Projekt drukowania, kliknij **Uproszczony organizator zadań** na karcie **Konserwacja** sterownika drukarki w celu otwarcia okna Uproszczony organizator zadań. Następnie należy wybrać polecenie **Otwórz** z menu **Plik**, aby wybrać plik.

## Drukowanie z wykorzystaniem uniwersalnej funkcji druku w kolorze

Istnieje możliwość poprawy widoczności tekstu i obrazów na wydrukach.



Funkcja Uniwersalny druk kolorowy jest dostępna wyłącznie po wybraniu następujących opcji.

- Typ papieru: Papiery zwykłe, Letterhead
- Jakość: Standardowy lub wyższa jakość
- Kolor: Kolor
- Aplikacje: Microsoft® Office 2007 lub wersja nowsza

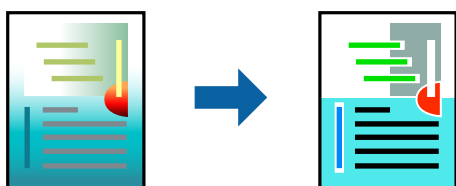
- Rozmiar tekstu: 96 punktów lub mniejszy

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Więcej opcji** > **Korekta koloru** > **Opcje obrazu** > **Uniwersalny druk kolorowy**

## Regulacja koloru druku

Użytkownik ma możliwość regulacji kolorów używanych w zadaniu drukowania. Te korekty nie są stosowane do oryginalnych danych wydruku.



Opcja **PhotoEnhance** umożliwia automatyczną korektę kontrastu, nasycenia i jasności oryginalnych danych obrazu. W rezultacie obraz jest ostrzejszy, a kolory bardziej żywe.

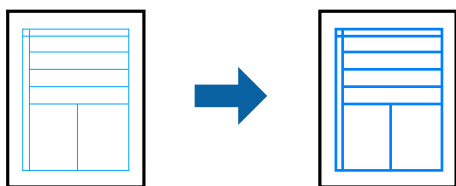
### Uwaga:

Funkcja **PhotoEnhance** dokonuje regulacji koloru, sprawdzając lokalizację obiektu. Jeśli więc lokalizacja obiektu zmieniła się w efekcie zmniejszenia, powiększenia, przycięcia lub obrócenia obrazu, kolor może także ulec nieoczekiwanej zmianie. Wybór ustawienia bez obramowania również powoduje zmianę lokalizacji obiektu, co skutkuje zmianami koloru. Jeśli obraz jest nieostry, odcień może wyglądać nienaturalnie. Jeżeli kolor ulegnie zmianie lub stanie się nienaturalny, należy drukować przy użyciu trybu innego niż **PhotoEnhance**.

1. Na karcie **Więcej opcji** sterownika drukarki wybierz sposób korekcji kolorów z poziomu ustawienia **Korekta koloru**.
  - Automatyczny: dzięki temu ustawieniu odcienie są automatycznie dostosowywane do typu papieru i ustawień jakości wydruku.
  - Niestandardowy: kliknij pozycję **Zaawansowane**, aby skonfigurować własne ustawienia.
2. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Więcej opcji**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
3. Kliknij przycisk **Drukuj**.

## Drukowanie w celu podkreślenia cienkich linii

Istnieje możliwość pogrubienia linii, które są zbyt cienkie, żeby je wydrukować.

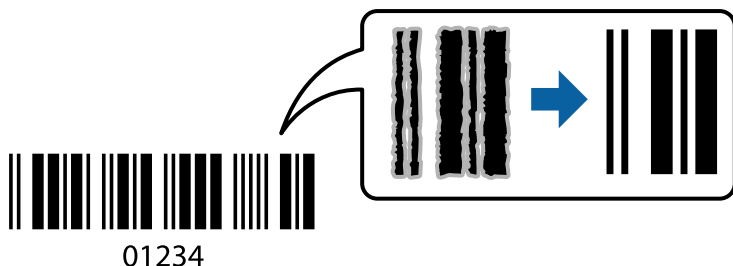


Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Więcej opcji** > **Korekta koloru** > **Opcje obrazu** > **Uwydatnij cienkie linie**

## Drukowanie wyraźnych kodów kreskowych

Jeśli wydrukowanych kodów kreskowych nie można odczytać poprawnie, można je wydrukować wyraźnie, wykorzystując funkcję zmniejszonego przesiąkania tuszu. Tę funkcję należy włączyć, tylko jeżeli nie można zeskanować drukowanych kodów kreskowych. W zależności od okoliczności zmniejszenie rozmycia może być niemożliwe.



Funkcji tej można używać dla następujących rodzajów papieru i jakości druku.

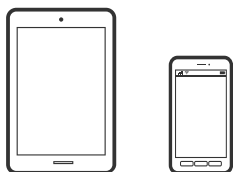
Papiery zwykłe, Koperta: Standardowy

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Konserwacja** > **Ustawienia zaawansowane** > **Tryb kodu kreskowego**

## Drukowanie dokumentów z urządzeń przenośnych

Możesz drukować dokumenty z urządzenia przenośnego.



### Drukowanie przy użyciu aplikacji Epson Smart Panel

Epson Smart Panel jest aplikacją, która umożliwia łatwe wykonywanie operacji drukarki włącznie z drukowaniem, kopiowaniem lub skanowaniem z urządzenia przenośnego. Możesz połączyć drukarkę z urządzeniem przenośnym przez sieć bezprzewodową, sprawdzić poziomy tuszu i stan drukarki oraz sprawdzić rozwiązania po wystąpieniu błędu. Możesz także łatwo wykonać kopiowanie, poprzez rejestrację ulubionej kopii.



Zainstaluj aplikację Epson Smart Panel, korzystając z następującego adresu URL lub kodu QR.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Uruchom Epson Smart Panel, a następnie wybierz menu drukowania na ekranie głównym.

## Drukowanie dokumentów przy użyciu aplikacji AirPrint

Funkcja AirPrint umożliwia szybkie drukowanie bezprzewodowe z urządzeń iPhone, iPad, iPod touch i Mac bez potrzeby instalacji sterowników ani pobierania oprogramowania.



### Uwaga:

W przypadku wyłączenia komunikatów o konfiguracji papieru na panelu sterowania drukarki korzystanie z funkcji AirPrint nie będzie możliwe. W razie potrzeby użyj poniższego łącza, aby włączyć komunikaty.

1. Skonfiguruj drukarkę na potrzeby drukowania bezprzewodowego. Sprawdź łącze poniżej.  
<https://epson.sn>
2. Podłącz urządzenie Apple do tej samej sieci bezprzewodowej, z którą jest połączona drukarka.
3. Drukuj na drukarce ze swojego urządzenia.

### Uwaga:

Więcej informacji można znaleźć na stronie AirPrint w witrynie internetowej Apple.

## Powiązane informacje

➔ „Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (iOS)” na stronie 166

## Drukowanie z użyciem aplikacji Epson Print Enabler

Istnieje możliwość bezprzewodowego drukowania dokumentów, wiadomości e-mail, zdjęć i stron internetowych bezpośrednio z używanego telefonu Android lub tabletu (Android v7.0 lub wersja nowsza). Po wykonaniu kilku operacji urządzenie z systemem Android wykryje drukarkę Epson podłączoną do tej samej sieci bezprzewodowej.

Wyszukaj i zainstaluj aplikację Epson Print Enabler z Google Play.

Na urządzeniu z systemem Android przełącz na ekran **Ustawienia**, wybierz pozycję **Drukowanie**, a następnie włącz wtyczkę Epson Print Enabler. W aplikacji systemu Android, takiej jak Chrome, dotknij ikony menu i wydrukuj wszystko, co jest na ekranie.

### Uwaga:

Jeśli drukarka jest niewidoczna, dotknij pozycji **Wszystkie drukarki** i wybierz drukarkę.

## Drukowanie przy użyciu aplikacji Mopria Print Service

Aplikacja Mopria Print Service umożliwia szybkie bezprzewodowe drukowanie ze smartfona lub tabletu z systemem Android.

Zainstaluj Mopria Print Service z Google Play.



Więcej szczegółów znaleźć można na stronie Mopria Web pod adresem <https://mopria.org>.

---

## Drukowanie na kopertach

### Drukowanie na kopertach z komputera (Windows)

1. Załaduj koperty do drukarki.  
[„Ładowanie papieru” na stronie 30](#)
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
4. Wybierz rozmiar koperty w polu **Rozmiar papieru** na karcie **Główne**, a następnie wybierz ustawienie **Koperta** dla opcji **Typ papieru**.
5. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Więcej opcji**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
6. Kliknij przycisk **Drukuj**.

### Drukowanie na kopertach z komputera (Mac OS)

1. Załaduj koperty do drukarki.  
[„Ładowanie papieru” na stronie 30](#)
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wybierz opcję **Drukuj** z menu **Plik** albo inne polecenie, które spowoduje wyświetlenie okna dialogowego drukowania.
4. W opcji **Rozmiar papieru** wybierz żądany rozmiar papieru.
5. Z rozwijanego menu, wybierz polecenie **Ustawienia druku**.
6. Ustaw opcję **Rodzaj nośnika** na **Koperta**.
7. W miarę potrzeby wybierz też inne elementy.

8. Kliknij przycisk **Drukuj**.

---

## Drukowanie stron internetowych

### Drukowanie stron internetowych z komputera

Aplikacja Epson Photo+ umożliwia wyświetlanie stron internetowych, przycinanie żądanych obszarów, a następnie ich edycję i drukowanie. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.

### Drukowanie stron internetowych z urządzeń przenośnych

Zainstaluj aplikację Epson Smart Panel, korzystając z następującego adresu URL lub kodu QR.

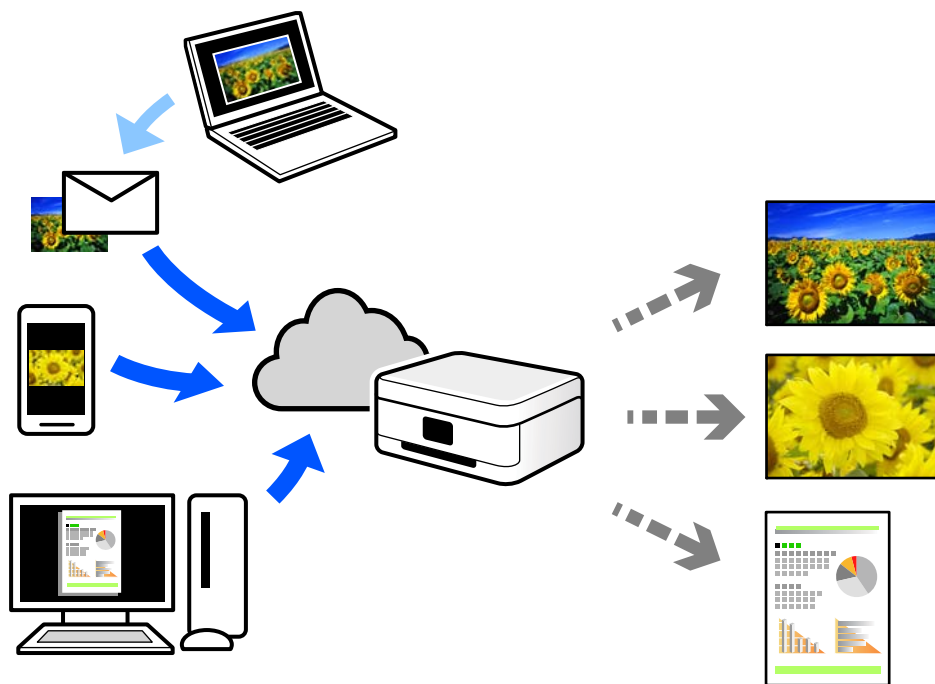
<https://support.epson.net/smpdl/>



W aplikacji przeglądarki internetowej otwórz stronę internetową, która ma być wydrukowana. Stuknij **Udostępnij** z menu aplikacji przeglądarki internetowej, wybierz **Smart Panel**, a następnie rozpocznij drukowanie.

## Drukowanie z wykorzystaniem usługi chmury

Usługa internetowa Epson Connect umożliwia drukowanie dokumentów z poziomu smartfona, tabletu lub laptopa w dowolnym czasie i praktycznie z dowolnego miejsca. Żeby skorzystać z tej usługi, musisz zarejestrować użytkownika i drukarkę w Epson Connect.



W Internecie dostępne są poniższe funkcje.

Email Print

Kiedy wyślesz wiadomość e-mail z załącznikami np. dokumentami lub obrazami, na adres e-mail przypisany do drukarki, możesz wydrukować tę wiadomość wraz z załącznikami z lokalizacji zdalnych, takich jak drukarka domowa lub biurowa.

Epson Smart Panel

Aplikacja jest obsługiwana przez systemy iOS i Android oraz pozwala na drukowanie lub skanowanie ze smartfonów lub tabletów. Istnieje możliwość drukowania dokumentów, obrazów i stron internetowych przez ich bezpośrednie przesłanie do drukarki w tej samej bezprzewodowej sieci lokalnej.

Remote Print Driver

Jest to współdzielony sterownik obsługiwany przez zdalny sterownik drukowania. Podczas drukowania przy pomocy drukarki w zdalnej lokalizacji, możesz drukować poprzez zmianę drukarki w zwykłym oknie aplikacji.

Szczegółowe informacje na temat konfiguracji lub drukowania można znaleźć w portalu Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (tylko w Europie)

---

# Kopiowanie

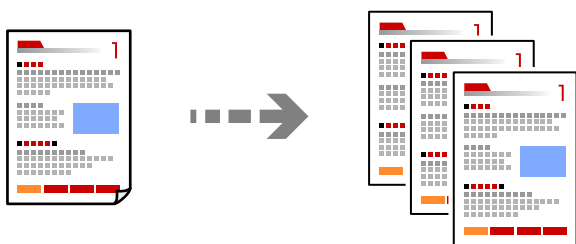
Dostępne sposoby kopiowania. . . . .	56
Podstawowe opcje menu dotyczące kopiowania. . . . .	60
Zaawansowane opcje menu dotyczące kopiowania. . . . .	61

## Dostępne sposoby kopiowania

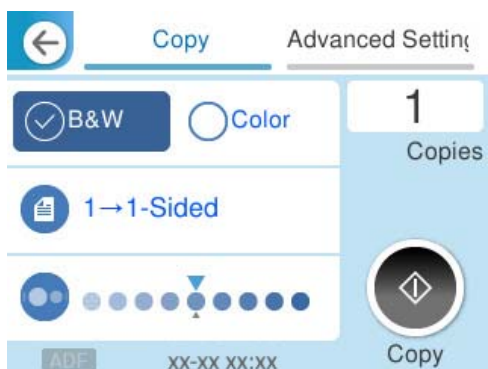
Umieść oryginały na szybie skanera lub w podajniku ADF, a następnie na ekranie głównym wybierz menu **Kopiuj**.


### Kopiowanie oryginałów

Można kopiować oryginały o standardowym lub niestandardowym rozmiarze w trybie kolorowym lub monochromatycznym.



1. Załaduj papier do drukarki.  
[„Ładowanie papieru” na stronie 30](#)
2. Umieść oryginały.  
Aby skopiować wiele oryginałów, umieść je wszystkie w podajniku ADF.  
[„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32](#)
3. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Kopiuj**.
4. Wybierz kartę **Kopiuj**, a następnie wybierz pozycję **Cz.-białe** lub **Kolor**.



5. Dotknij pozycji .

## Kopiowanie na obu stronach papieru

Możliwe jest kopiowanie wielu oryginałów na obu stronach arkusza papieru.



1. Umieść wszystkie oryginały w podajniku ADF zadrukowaną stroną skierowaną do góry.



**Ważne:**



Aby skopiować oryginały, które nie są obsługiwane przez podajnik ADF, należy użyć szyby skanera.

„Oryginały, które nie są obsługiwane przez podajnik ADF” na stronie 33

**Uwaga:**

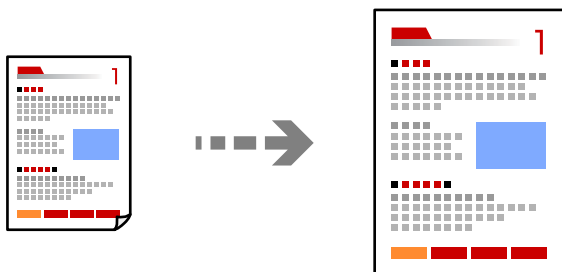
Oryginały można też umieścić na szybie skanera.

„Umieszczanie oryginałów” na stronie 31


2. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Kopiuuj**.
3. Wybierz kartę **Kopiuuj**, wybierz pozycję  (**2-stronny**), a następnie wybierz pozycję menu dwustronnego do wykonania.
4. Określ orientację oryginału i pozycję marginesu na oprawę, a potem wybierz przycisk **OK**.
5. Dotknij pozycji .

## Kopiowanie przez powiększanie lub pomniejszanie

Oryginały można kopiować przy użyciu określonego poziomu powiększenia.



1. Umieść oryginały.  
Aby skopiować wiele oryginałów, umieść je wszystkie w podajniku ADF.  
„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32
2. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Kopiuuj**.

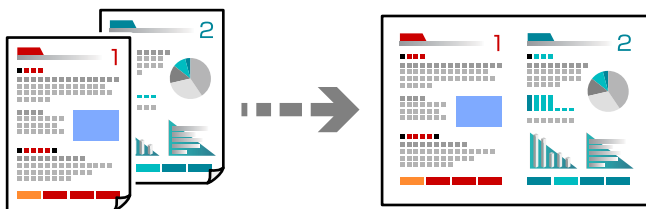
3. Wybierz kartę **Ustawienia zaawansowane** i wybierz pozycję **Powiększ..**
4. Określ poziom powiększenia lub pomniejszenia, a następnie wybierz pozycję **OK**.
5. Na karcie **Kopiuj** dotknij pozycji .

### Powiązane informacje

➔ „Zaawansowane opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 61

## Kopiowanie wielu oryginałów na jednym arkuszu

Możliwe jest kopiowanie wielu oryginałów na jednym arkuszu.

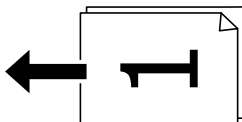


1. Umieść wszystkie oryginały w podajniku ADF zadrukowaną stroną skierowaną do góry.

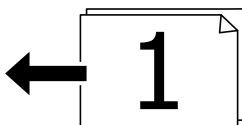
„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32

Umieść je w kierunku pokazanym na rysunku.

- Oryginały w orientacji pionowej



- Oryginały w orientacji poziomej



**Ważne:**

*Aby skopiować oryginały, które nie są obsługiwane przez podajnik ADF, należy użyć szyby skanera.*


*„Oryginały, które nie są obsługiwane przez podajnik ADF” na stronie 33*

**Uwaga:**

*Oryginały można też umieścić na szybie skanera.*

*„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32*

2. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Kopiuj**.

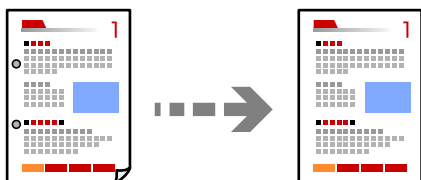
3. Wybierz kartę **Ustawienia zaawansowane**, a następnie wybierz pozycję **Kilka stron > 2-góra**.
4. Określ kolejność układu i orientację oryginałów, a następnie wybierz pozycję **OK**.
5. Na karcie **Kopiuj** dotknij pozycji .


### Powiązane informacje

➔ [„Zaawansowane opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 61](#)

## Kopiowanie oryginałów przy użyciu ustawienia dobrej jakości

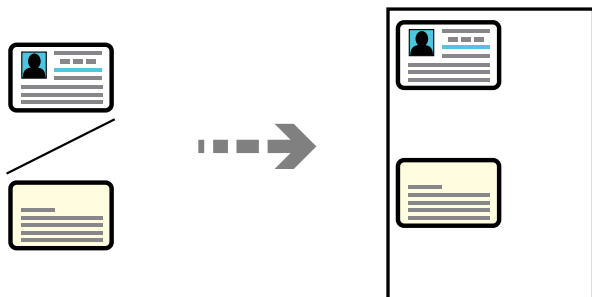
Oryginały można kopiować bez cieni i widocznych otworów po dziurkaczu.




1. Umieść oryginały.  
Aby skopiować wiele oryginałów, umieść je wszystkie w podajniku ADF.  
[„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32](#)
2. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Kopiuj**.
3. Wybierz kartę **Ustawienia zaawansowane**, wybierz pozycję **Usuń cień** lub **Us. przeb. otw.**, a następnie włącz te funkcje.
4. Na karcie **Kopiuj** dotknij pozycji .

## Kopiowanie dowodu osobistego

Skanowanie obydwu stron dowodu osobistego i kopiowanie ich na jednej stronie papieru.



1. Umieść oryginał na szybie skanera.  
[„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32](#)
2. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Kopiuj**.

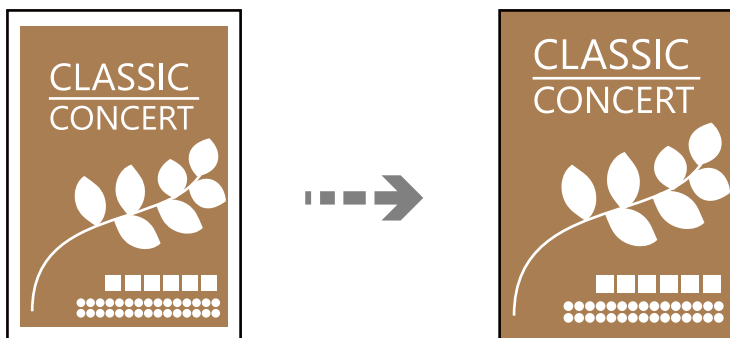
3. Wybierz kartę **Ustawienia zaawansowane**, a następnie włącz opcję **Kopiuj Karta ID**.
4. Określ orientację (oryginału), a następnie wybierz pozycję **OK**.
5. Na karcie **Kopiuj** dotknij pozycji .


#### **Powiązane informacje**

➔ „Zaawansowane opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 61

## **Kopiowanie bez marginesów**

Kopiowanie bez marginesów wokół krawędzi. Obraz zostaje trochę powiększony, aby usunąć marginesy z krawędzi papieru.



1. Umieść oryginał na szybie skanera.  
[„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32](#)
2. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Kopiuj**.
3. Wybierz kartę **Ustawienia zaawansowane**, a następnie włącz opcję **Kopia bez obram..**
4. Określ **Powiększ..**
5. Na karcie **Kopiuj** dotknij pozycji .

---

## **Podstawowe opcje menu dotyczące kopiowania**

#### **Uwaga:**

*Pozycje mogą być niedostępne w zależności od innych ustawień.*

#### **Cz.-białe:**

Kopiowanie oryginału w czerni i bieli (monochromatycznie).

#### **Kolor:**

Kopiowanie oryginału w kolorze.

 (2-stronny):

Wybór układu dwustronnego.


1>1-stronny

Kopiowanie jednej strony oryginału na pojedynczą stronę arkusza papieru.

1>2-stronnie

Kopiowanie dwóch jednostronnych oryginałów na obie strony pojedynczego arkusza papieru.

Wybór orientacji oryginału oraz pozycji marginesu na oprawę papieru.

 (2-stronny):

1>1-stronny

Kopiowanie jednej strony oryginału na pojedynczą stronę arkusza papieru.

2>2-stronnie

Kopiowanie dwóch stron dwustronnego oryginału na obu stronach pojedynczego arkusza papieru.

Wybór orientacji oryginału oraz pozycji marginesu na oprawę oryginału i papieru.

1>2-stronnie

Kopiowanie dwóch jednostronnych oryginałów na obie strony pojedynczego arkusza papieru.

Wybór orientacji oryginału oraz pozycji marginesu na oprawę papieru.

2>1-stronnie

Kopiowanie dwóch stron dwustronnego oryginału na jednej stronie dwóch arkuszy papieru.

Wybór orientacji oraz pozycji marginesu na oprawę oryginału.

 (Gęstość):

Poziom gęstości należy zwiększyć, gdy rezultat kopiowania jest słaby. Poziom gęstości należy zmniejszyć, jeśli tusz się rozmazuje.

---

## Zaawansowane opcje menu dotyczące kopiowania

**Uwaga:**

*Pozycje mogą być niedostępne w zależności od innych ustawień.*

**Ust. pap.:**

Wybór rozmiaru i rodzaju załadowanego papieru.

**Powiększ.:**

Konfiguracja wielkości powiększenia lub zmniejszenia. Aby pomniejszyć lub powiększyć oryginał o określoną wartość procentową, wybierz wymaganą wartość, a następnie wprowadź wartość procentową z zakresu od 25% do 400%.

Rozm. rzecz.

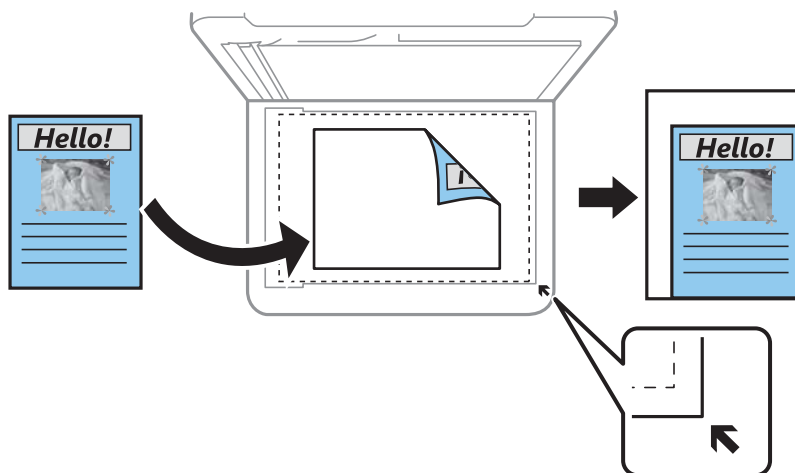
Kopiowanie przy 100% powiększeniu.

A4->A5 oraz inne

Automatyczne powiększenie lub pomniejszenie oryginału w celu dopasowania go do określonego rozmiaru papieru.

### Auto dop. str.

Wykrywanie obszaru skanowania i automatyczne powiększenie lub pomniejszenie oryginału w celu dopasowania go do wybranego rozmiaru papieru. Jeżeli wokół oryginału występują białe marginesy, wykrywane są one od znacznika w rogu szyby skanera jako obszar skanowania, ale marginesy znajdujące się po przeciwnej stronie mogą zostać obcięte.



### Rozmiar dok.:

Wybór formatu oryginału. Podczas kopiowania oryginałów o rozmiarze niestandardowym wybierz rozmiar najbliższy oryginałowi.

### Układ:

#### Pojed. str.

Kopiowanie jednostronnego oryginału na jednym arkuszu.

#### 2 str. na ark.

Kopiowanie dwóch jednostronnych oryginałów na pojedynczym arkuszu w układzie dwóch stron na jednej.

### Jakość:

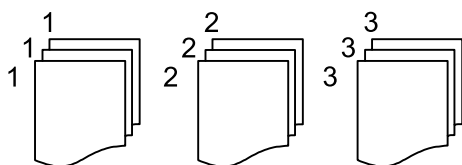
Wybór jakości kopiowania. Wybór opcji **Wysoka** pozwala uzyskać wydruk o podwyższonej jakości, jednak czas drukowania może być dłuższy.

### Wykończenie:

Wybór sposobu wysuwania papieru wielu kopii wielu oryginałów.

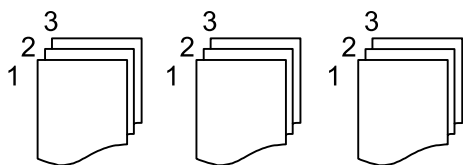
#### Grupa (Te same strony)

Kopiowanie oryginałów w grupie według strony.



Sortuj (Kolej. stron)

Kopiowanie oryginałów posortowanych w kolejności i podzielonych na zestawy.



Orientacja oryginału:

Wybierz orientację swojego oryginału.

Usuń cień:

Usuwa cienie z oryginałów widoczne w przypadku kopii.

Otoczenie

Usuwa cienie wokół kopii podczas kopiowania grubego papieru.

Środek

Usuwa cienie widoczne na środku kopii w przypadku kopiowania broszur.

Us. przeb. otw.:

Usuwanie otworów po bindowaniu podczas kopiowania.

Kopiuj Karta ID:

Skanowanie obydwu stron dowodu osobistego i kopiowanie ich na jednej stronie papieru.

Kopia bez obram.:

Kopiowanie bez marginesów wokół krawędzi. Obraz zostaje trochę powiększony, aby usunąć marginesy z krawędzi papieru. Wybierz poziom powiększenia za pomocą ustawienia **Powiększ..**

Usuń wszystko:

Przywracanie ustawień kopiowania do stanu domyślnego.

# Skanowanie

Podstawowe informacje o skanowaniu. . . . .	65
Skanowanie oryginałów do komputera. . . . .	69
Skanowanie oryginałów do chmury. . . . .	71
Skanowanie oryginałów przy użyciu WSD. . . . .	74
Skanowanie oryginałów do urządzenia inteligentnego. . . . .	74
Skanowanie zaawansowane. . . . .	74

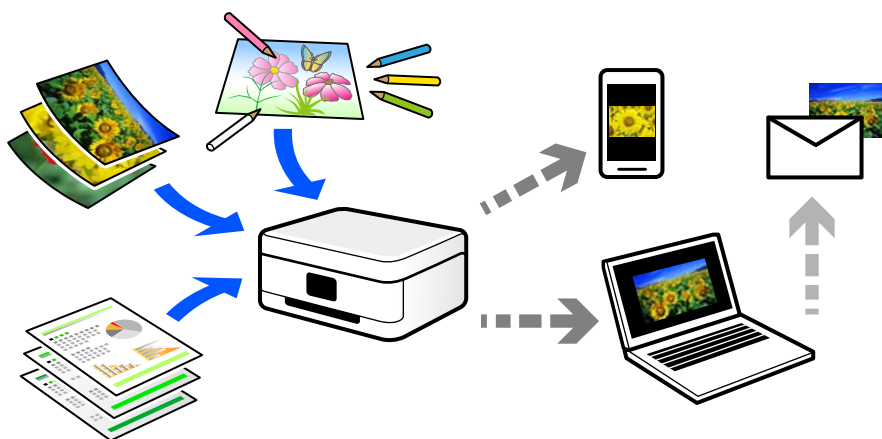
## Podstawowe informacje o skanowaniu

### Co oznacza termin „skanowanie”?

„Skanowanie” to proces zmiany informacji optycznych danych papierowych (takich jak dokumenty, wycinki czasopism, ilustracje ręczne itd.) w dane obrazu cyfrowego.

Zeskanowane dane można zapisać jako obraz cyfrowy, taki jak JPEG lub PDF.

Potem taki obraz można wydrukować, wysłać pocztą elektroniczną itp.



### Zastosowania skanowania

Skanowanie można wykorzystywać do różnych zastosowań, aby ułatwić sobie codzienne czynności.

- Skanując dokument papierowy i zmieniając go w dane cyfrowe, można go odczytywać w komputerze lub w urządzeniu przenośnym.
- Skanując bilety lub ulotki i zmieniając je w dane cyfrowe, można wyrzucić oryginały i zmniejszyć bałagan.
- Skanowanie ważnych dokumentów pozwala utworzyć ich kopię zapasową w usługach chmury lub zapisać ją na innym urządzeniu pamięci na wypadek ich zagubienia.
- Zeskanowane zdjęcia lub dokumenty można przysyłać znajomym pocztą elektroniczną.
- Skanując ręcznie rysowane ilustracje itd., można udostępniać je w serwisach społecznościowych w znacznie wyższej jakości niż po zrobieniu zdjęcia urządzeniem przenośnym.
- Skanując ulubione strony z gazet lub czasopism, można zapisać je i wyrzucić oryginały.

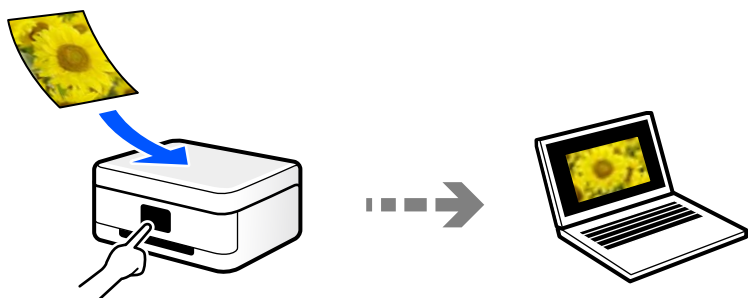
### Dostępne sposoby skanowania

Możliwe jest używanie dowolnych sposobów skanowania przy użyciu tej drukarki.

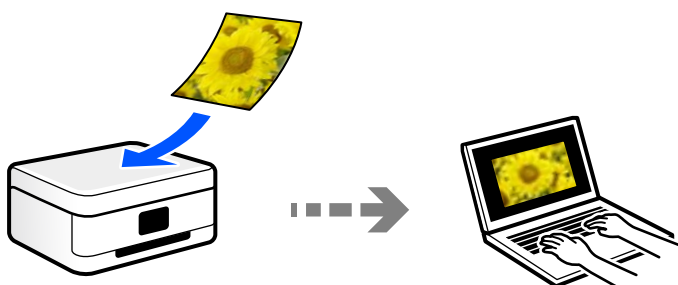
#### Skanowanie do komputera

Dostępne są dwa sposoby skanowania oryginałów do komputera: skanowanie z poziomu panelu sterowania drukarki i skanowanie z komputera.

Można łatwo skanować z poziomu panelu sterowania.



Aby skanować z komputera, użyj aplikacji do skanowania Epson ScanSmart. Po zeskanowaniu można edytować zapisane obrazy.



## Skanowanie przy użyciu WSD

Możliwe jest zapisanie zeskanowanego obrazu na komputerze połączonym z drukarką przy użyciu funkcji WSD. W przypadku systemu Windows 7 przed skanowaniem trzeba skonfigurować ustawienia WSD na komputerze.

## Konfigurowanie portu WSD

W niniejszym rozdziale opisano, jak skonfigurować port WSD dla Windows 7.

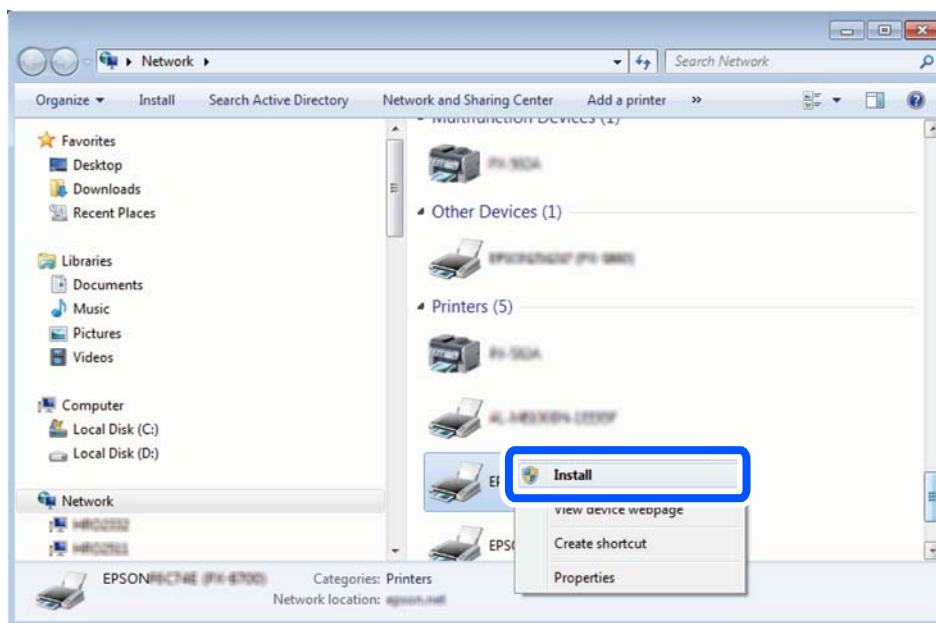
### **Uwaga:**

*Dla systemu Windows 8 lub wersji nowszej, port WSD jest konfigurowany automatycznie.*

Aby skonfigurować port WSD, konieczne jest wykonanie poniższych czynności.

- Drukarka i komputer są podłączone do sieci.
  - Sterownik drukarki jest zainstalowany na komputerze.
1. Włączyć drukarkę.
  2. Kliknąć przycisk start, a następnie kliknąć przycisk **Sieć** na komputerze.
  3. Kliknąć prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki, a następnie kliknąć przycisk **Instaluj**.  
Kliknąć **Kontynuuj**, kiedy wyświetlany jest ekran **Kontrola konta użytkownika**.

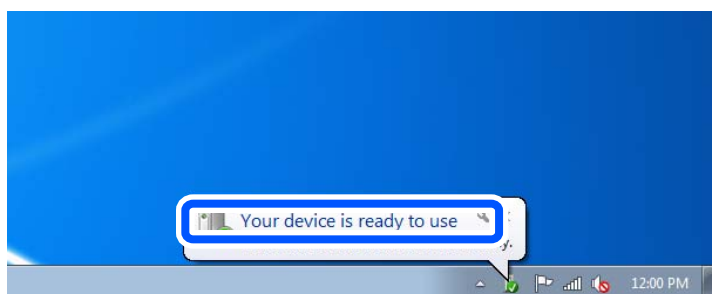
Kliknąć **Odinstaluj** i ponownie przycisk start, jeśli zostanie wyświetlony ekran **Odinstaluj**.



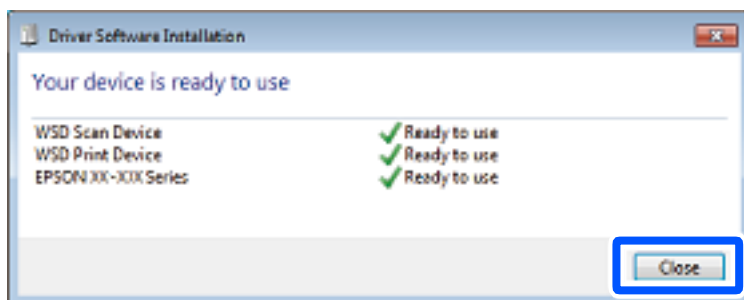
**Uwaga:**

Skonfigurowana w sieci nazwa drukarki i nazwa modelu (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) będą wyświetlane na ekranie sieci. Można sprawdzić nazwę drukarki skonfigurowaną w sieci za pomocą panelu sterowania drukarki lub drukując kartę statusu sieci.

4. Kliknąć opcję **Urządzenie jest gotowe do użycia**.



5. Sprawdzić komunikat, a następnie kliknąć przycisk **Zamknij**.



6. Otworzyć ekran **Urządzenia i drukarki**.

Windows 7

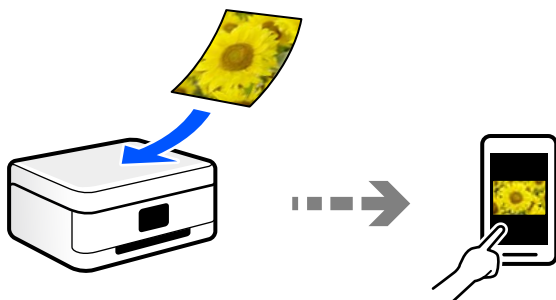
Kliknąć start > **Panel sterowania** > **Sprzęt i dźwięk** (lub **Sprzęt**) > **Urządzenia i drukarki**.

7. Sprawdzić, czy wyświetlana jest ikona z nazwą drukarki skonfigurowaną w sieci.

Podczas drukowania z WSD należy wybrać nazwę drukarki.

## Bezpośrednie skanowanie z urządzeń przenośnych

Zeskanowane obrazy można zapisywać bezpośrednio w urządzeniu przenośnym, z użyciem aplikacji Epson Smart Panel.



## Zalecane formaty plików przeznaczone do żądanego celu

Ogólnie mówiąc, format JPEG jest odpowiedni dla zdjęć, a format PDF — dokumentów.

Zapoznaj się z poniższymi opisami, aby wybrać najlepszy format do zastosowania.

Format pliku	Opis
JPEG (.jpg)	<p>Format pliku umożliwia kompresowanie danych do zapisania. Jeżeli stopień kompresji jest wysoki, jakość obrazu jest niska i nie można skonwertować obrazu na jakość oryginalną.</p> <p>To jest standardowy format obrazu aparatów cyfrowych. Ten format jest odpowiedni do obrazów z wieloma kolorami.</p>
PDF (.pdf)	<p>Ogólny format pliku, którego można używać w różnych systemach operacyjnych. Zapewnia ten sam poziom wyświetlania i identyczne wyniki drukowania.</p> <p>Można też zapisać wiele stron w jednym pliku.</p> <p>Pliki PDF można przeglądać za pomocą specjalnego oprogramowania PDF lub w przeglądarkach internetowych.</p>

## Zalecane rozdzielczości przeznaczone do żądanego celu

Rozdzielczość wskazuje liczbę pikseli (najmniejsza część obrazu) na cal (25,4 mm) i jest mierzona w punktach na cal (dpi). Zwiększanie rozdzielczości powoduje wzrost szczegółowości obrazu. Ma to jednak następujące wady.

- Zwiększenie wielkości pliku  
(Podwojenie rozdzielczości powoduje zwiększenie wielkości pliku czterokrotnie).
- Skanowanie, zapisywanie i wczytywanie obrazu zajmuje więcej czasu
- Wysyłanie i odbieranie wiadomości e-mail lub faksów zajmuje więcej czasu
- Obraz jest zbyt duży, aby zmienić się na wyświetlaczu lub wydrukować na papierze

Zapoznaj się z tabelą i ustaw odpowiednią rozdzielczość stosownie do przeznaczenia zeskanowanego obrazu.

Cel	Rozdzielczość (informacyjnie)
Wyświetlanie na komputerze Wysyłanie pocztą elektroniczną	Do 200 dpi
Drukowanie na drukarce Wysyłanie faksem	200 do 300 dpi

## Skanowanie oryginałów do komputera

Dostępne są dwa sposoby skanowania oryginałów do komputera: skanowanie z poziomu panelu sterowania drukarki i skanowanie z komputera.

### Skanowanie z poziomu panelu sterowania

Aby móc używać tej funkcji, zainstaluj następujące aplikacje na komputerze.

System operacyjny	Wymagana do używania aplikacja	Sprawdzenie zainstalowanych aplikacji
Windows 11	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Kliknij przycisk start, a następnie zaznacz folder <b>All apps</b> > <b>Epson Software</b> > <b>Epson ScanSmart</b> i folder <b>EPSON</b> > <b>Epson Scan 2</b> .
Windows 10	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Kliknij przycisk start, a następnie zaznacz folder <b>Epson Software</b> > <b>Epson ScanSmart</b> i folder <b>EPSON</b> > <b>Epson Scan 2</b> .
Windows 8.1 / Windows 8	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Wprowadź nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, a następnie sprawdź wyświetloną ikonę.
Windows 7	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Kliknij przycisk start, a następnie wybierz <b>Wszystkie programy</b> . Następnie zaznacz folder <b>Epson Software</b> > <b>Epson ScanSmart</b> , i folder <b>EPSON</b> > <b>Epson Scan 2</b> .
OS X El Capitan (10.11) lub nowszy	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Wybierz pozycję <b>Idź</b> > <b>Aplikacje</b> > <b>Epson Software</b> .
OS X Yosemite (10.10) / OS X Mavericks (10.9.5)	<input type="checkbox"/> Epson Event Manager <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Wybierz pozycję <b>Idź</b> > <b>Aplikacje</b> > <b>Epson Software</b> .


Jeśli aplikacja nie jest zainstalowana, pobierz ją i zainstaluj ze strony internetowej Epson.

[www.epson.com](http://www.epson.com)



**Uwaga:**

*Tej funkcji nie można używać w systemach operacyjnych Windows Server.*

- Umieść oryginały.  
„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32
- Na panelu sterowania wybierz pozycję **Skanuj**.

- Wybierz pozycję **Komputer**.
- Wybierz komputer, na którym mają być zapisywane zeskanowane obrazy.
  - Jeśli wyświetlony zostanie ekran **Wybierz Komputer**, na ekranie tym wybierz żądany komputer.
  - Jeśli wyświetlony zostanie ekran **Skanuj do komputera** i komputer jest już wybrany, upewnij się, że jest to poprawny komputer. Aby zmienić komputer, wybierz pozycję , a następnie wybierz inny komputer.



- Wybierz pozycję , aby określić sposób zapisu zeskanowanego obrazu na komputerze.
  - Podgląd na komputerze (Windows lub OS X El Capitan (10.11) lub nowsza): Wyświetla podgląd zeskanowanego obrazu na komputerze przed zapisaniem obrazów.
  - Zapisz jako JPEG: zapis zeskanowanego obrazu w formacie JPEG.
  - Zapisz jako PDF: zapis zeskanowanego obrazu w formacie PDF.
- Dotknij pozycji .

Podczas używania Windows lub OS X El Capitan (10.11) lub nowsza: Epson ScanSmart automatycznie uruchamia się w komputerze i rozpoczyna się skanowanie.

**Uwaga:**

- Więcej informacji o obsłudze można znaleźć w pomocy oprogramowania Epson ScanSmart. Na ekranie Epson ScanSmart kliknij pozycję **Pomoc**, aby otworzyć pomoc.
- Kolor, rozmiar i obramowanie zeskanowanego obrazu będą się różnić od oryginału.

## Skanowanie z poziomu komputera

Skanowanie z komputera odbywa się przy użyciu aplikacji Epson ScanSmart.

Ta aplikacja umożliwi łatwe skanowanie dokumentów i zdjęć, a także proste zapisywanie zeskanowanych obrazów.

**Uwaga:**

Systemy operacyjne Windows Server nie są obsługiwane.

- Umieść oryginały.  
[„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32](#)

2. Uruchom aplikację Epson ScanSmart.
  - Windows 11  
Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje > Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Windows 10  
Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.
  - Windows 7  
Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **Wszystkie programy > Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Mac OS  
Wybierz pozycję **Idź > Aplikacje > Epson Software > Epson ScanSmart**.
3. Po wyświetleniu ekranu Epson ScanSmart, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

**Uwaga:**

Kliknij pozycję **Pomoc**, aby wyświetlić szczegółowe informacje o obsłudze.

---

## Skanowanie oryginałów do chmury

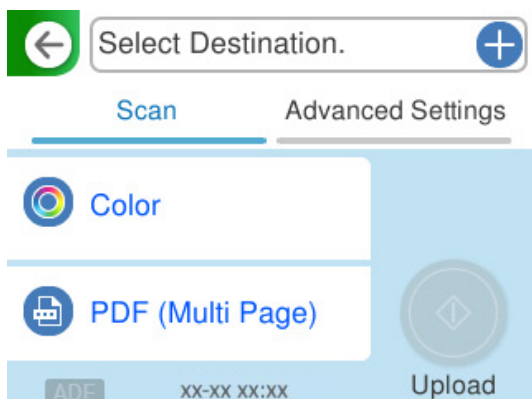
Zeskanowane obrazy można wysłać do usług dostępnych w chmurze. Przed rozpoczęciem korzystania z tej funkcji skonfiguruj ustawienia za pomocą usługi Epson Connect. Szczegółowe informacje można znaleźć w poniższej witrynie internetowej Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

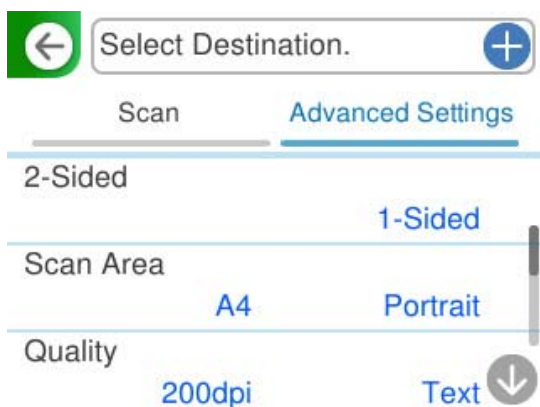
<http://www.epsonconnect.eu> (tylko w Europie)

1. Pamiętaj, aby ustawienia przeprowadzić za pomocą usługi Epson Connect.
2. Umieść oryginał.  
[„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32](#)
3. Na panelu sterowania wybierz pozycję **Skanuj**.
4. Wybierz pozycję **Chmura**.

5. Na górze ekranu wybierz pozycję , a następnie wybierz miejsce docelowe.



6. Ustaw pozycje na karcie **Skanuj**, np. format zapisu.  
„Pozycje ustawień skanowania do pamięci w chmurze” na stronie 72
7. Wybierz kartę **Ustawienia zaawansowane**, a następnie sprawdź ustawienia i zmień je w razie potrzeby.



8. Ponownie wybierz kartę **Skanuj**, a następnie dotknij pozycji .

**Uwaga:**

Kolor, rozmiar i obramowanie zeskanowanego obrazu będą się różnić od oryginału.

## Pozycje ustawień skanowania do pamięci w chmurze

### Cz.-białe/Kolor

Wybór skanowania monochromatycznego lub w kolorze.

### Format pliku:

Wybierz format zapisywania zeskanowanego obrazu.

Aby zapisać jako plik PDF, wybierz, czy chcesz zapisać wszystkie oryginały w jednym pliku (wielostronicowy), czy zapisać każdy oryginał osobno (pojedyncza strona).

## Zaawansowane opcje menu w przypadku skanowania do chmury

### **Uwaga:**

*Pozycje mogą być niedostępne w zależności od innych ustawień.*

#### Ob. skan.:

Wybór obszaru skanowania. Aby przyciąć puste obszary wokół tekstu lub obrazu podczas skanowania, wybierz ustawienie **Autom. kadr.**. Aby zeskanować maksymalny obszar szyby skanera, wybierz ustawienie **Maks. obszar**.

Orientacja oryginału:

Wybór orientacji oryginału.

#### (Jakość)

Typ dokumentu:

Wybór typu oryginału.

Rozdzielczość:

Wybór rozdzielczości skanowania.

#### Typ dokumentu:

Wybór typu oryginału.

#### Gęstość:

Wybierz kontrast zeskanowanego obrazu.

#### Usuń cień:

Usuwanie cieni oryginału widoczne na zeskanowanym obrazie.

Otoczenie:

Usuwanie cieni z krawędzi oryginałów.

Środek:

Usuwanie cieni z marginesu na oprawę broszury.

#### Us. przeb. otw.:

Usuwanie otworów dziurkacza widocznych na zeskanowanym obrazie. Można określić obszar usuwania otworów dziurkacza, wprowadzając wartość w polu po prawej stronie.

Pozycja usuw.:

Wybór pozycji usuwania otworów dziurkacza.

Orientacja oryginału:

Wybór orientacji oryginału.

#### Usuń wszystko


Przywracanie ustawień skanowania do stanu domyślnego.

## Skanowanie oryginałów przy użyciu WSD

Możliwe jest zapisanie zeskanowanego obrazu w komputerze połączonym z drukarką przy użyciu funkcji WSD.

**Uwaga:**

- Ta funkcja jest dostępna tylko dla komputerów z systemem Windows 7 lub nowszym (tylko angielski).
- W przypadku systemu Windows 7 przed użyciem tej funkcji należy odpowiednio skonfigurować komputer.

1. Umieść oryginały.  
[„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32](#)
2. Na panelu sterowania wybierz pozycję **Skanuj**.
3. Wybierz pozycję **WSD**.
4. Wybierz komputer.
5. Dotknij pozycji .

**Uwaga:**

Kolor, rozmiar i obramowanie zeskanowanego obrazu będą się różnić od oryginału.

---

## Skanowanie oryginałów do urządzenia inteligentnego

**Uwaga:**

Przed skanowaniem zainstaluj aplikację Epson Smart Panel na urządzeniu inteligentnym.

1. Umieść oryginały.  
[„Umieszczanie oryginałów” na stronie 31](#)
2. Uruchom aplikację Epson Smart Panel na urządzeniu inteligentnym.
3. Na ekranie głównym wybierz menu skanowania.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zeskanować i zapisać obrazy.

---

## Skanowanie zaawansowane

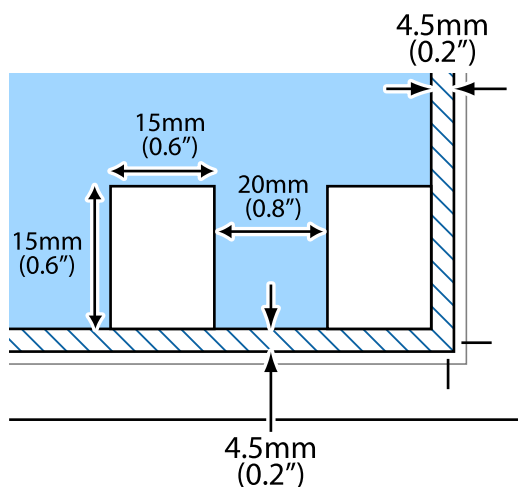
### Równoczesne skanowanie wielu zdjęć

Aplikacja Epson ScanSmart umożliwia skanowanie wielu zdjęć naraz i zapisanie ich osobno.

**Uwaga:**

Systemy operacyjne Windows Server nie są obsługiwane.

1. Umieść zdjęcia na szybie skanera. Umieść je w odległości 4,5 mm (0,2 cala) od poziomych i pionowych krawędzi szyby skanera oraz w odległości przynajmniej 20 mm (0,8 cala) od siebie.



**Uwaga:**

Zdjęcia powinny być większe niż 15×15 mm (0,6×0,6 cala).

2. Uruchom aplikację Epson ScanSmart.
  - Windows 11  
Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje > Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Windows 10  
Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.
  - Windows 7  
Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **Wszystkie programy > Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Mac OS  
Wybierz pozycję **Idź > Aplikacje > Epson Software > Epson ScanSmart**.
3. Po wyświetleniu ekranu Epson ScanSmart, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Zeskanowane zdjęcia zostaną zapisane jako pojedyncze obrazy.

# Faksowanie

Przed użyciem funkcji faksu. . . . .	77
Przegląd funkcji faksu tej drukarki. . . . .	90
Wysyłanie faksów przy użyciu drukarki. . . . .	93
Odbieranie faksów na drukarkę. . . . .	97
Opcje menu dotyczące faksowania. . . . .	100
Opcje menu Skrzynka odbiorcza. . . . .	104
Korzystanie z innych funkcji faksu. . . . .	105
Wysyłanie faksu z komputera. . . . .	106
Odbieranie faksów na komputerze. . . . .	110

## Przed użyciem funkcji faksu

Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji faksu sprawdź następujące elementy.

- Sprawdź, czy drukarka i linia telefoniczna oraz automatyczna sekretarka (jeśli jest używana) są podłączone prawidłowo
- Sprawdź, czy konfiguracja podstawowych ustawień faksu (Kreator ust. faksu) została zakończona
- Sprawdź, czy skonfigurowano inne Ustawienia faksu

Więcej informacji o zmianie ustawień można znaleźć w obszarze „Informacje powiązane”.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Podłączenie linii telefonicznej do drukarki” na stronie 77](#)
- ➔ [„Przygotowanie drukarki do wysyłki i odbierania faksów” na stronie 80](#)
- ➔ [„Ustawienia zapisywania odebranych faksów” na stronie 84](#)
- ➔ [„Ustawienia faksu” na stronie 246](#)
- ➔ [„Udostępnianie kontaktów” na stronie 87](#)
- ➔ [„Ustawienia użytkownika” na stronie 255](#)

## Podłączenie linii telefonicznej do drukarki

### Obsługiwane linie telefoniczne

Drukarka obsługuje standardowe analogowe linie telefoniczne (w publicznej komutowanej sieci telefonicznej PSTN) oraz systemy telefoniczne PBX.

Następujące systemy i linie telefoniczne mogą nie być obsługiwane przez drukarkę.

- Linie telefoniczne VoIP, np. DSL lub cyfrowe usługi światłowodowe
- Cyfrowe linie telefoniczne (ISDN)
- Niektóre systemy telefoniczne PBX
- Systemy z adapterami terminalowymi, adapterami VoIP, rozgałęźnikami lub routerami DSL podłączonymi między ściennym gniazdkiem telefonicznym a drukarką

### Podłączenie linii telefonicznej do drukarki

Podłącz drukarkę do ściennego gniazda telefonicznego, kablem telefonicznym RJ-11 (6P2C). Podczas podłączania telefonu do drukarki, użyj drugiego kabla telefonicznego RJ-11 (6P2C).

W niektórych krajach przewód telefoniczny może być dołączony do drukarki. W takim przypadku należy użyć dołączonego przewodu.

Konieczne może być podłączenie przewodu telefonicznego do adaptera odpowiedniego dla danego kraju lub regionu.

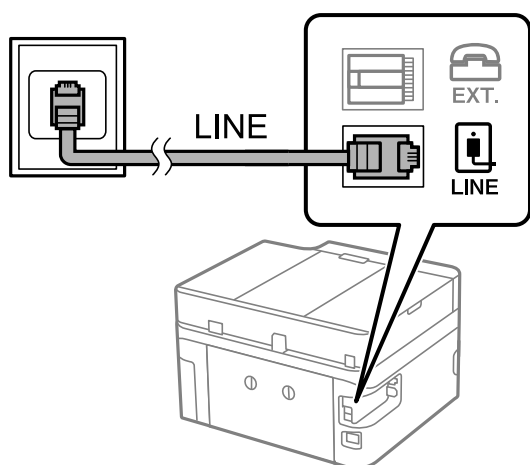
#### **Uwaga:**

Zasłepkę gniazda EXT. drukarki należy zdejmować wyłącznie w przypadku podłączania telefonu. Jeśli telefon nie będzie podłączany, zasłepkę należy zostawić w gnieździe.

Na obszarach o wysokim zagrożeniu uderzeniem pioruna zaleca się stosowanie zabezpieczenia przeciwprzepięciowego.

### **Podłączanie standardowej linii telefonicznej (PSTN) lub systemu PBX**

Podłącz przewód telefoniczny do ściennego gniazdka telefonicznego lub gniazda centrali PBX oraz do gniazda LINE z tyłu drukarki.



#### **Powiązane informacje**

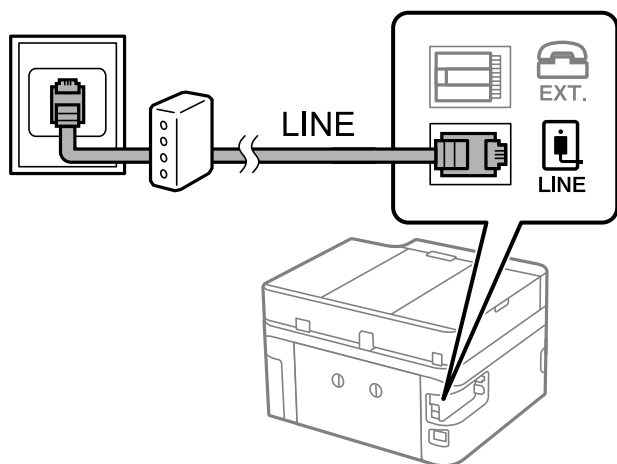
➔ [„Podłączanie aparatu telefonicznego do drukarki” na stronie 79](#)

### **Podłączanie linii DSL lub ISDN**

Podłącz przewód telefoniczny do modemu DSL lub adaptera terminalowego ISDN oraz do gniazda LINE z tyłu drukarki. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji dołączonej do modemu lub adaptera.

#### **Uwaga:**

*Jeśli modem DSL nie jest wyposażony we wbudowany filtr DSL, podłącz osobny filtr.*



#### **Powiązane informacje**

➔ [„Podłączanie aparatu telefonicznego do drukarki” na stronie 79](#)

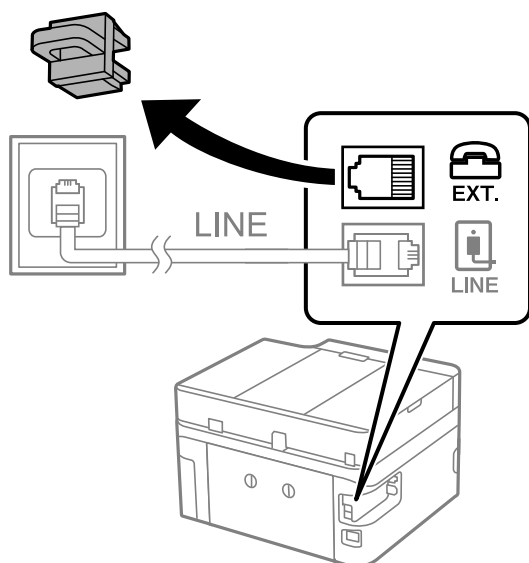
## Podłączanie aparatu telefonicznego do drukarki

W przypadku współdzielenia jednej linii telefonicznej przez drukarkę i telefon należy połączyć obydwa urządzenia.

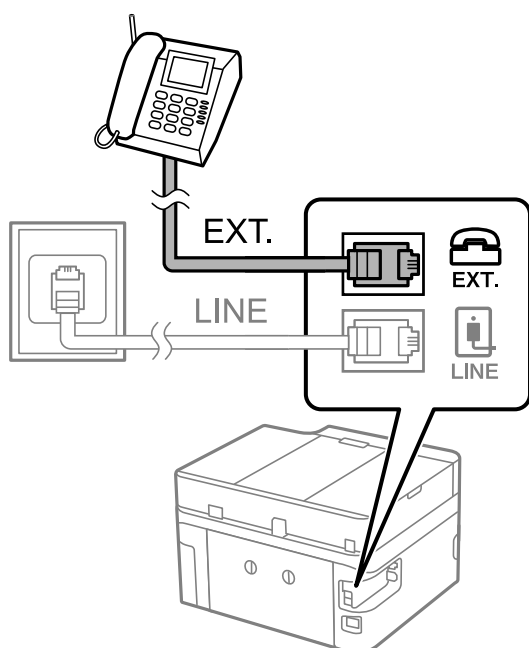
### Uwaga:

- ❑ *Jeśli aparat telefoniczny wyposażony jest w funkcję faksu, należy ją wyłączyć przed podłączeniem do drukarki. Szczegółowe informacje można znaleźć w podręcznikach dołączonych do aparatu telefonicznego. W zależności od modelu telefonu całkowite wyłączenie funkcji faksu może nie być możliwe, dlatego użycie go jako zewnętrznego telefonu może nie być możliwe.*
- ❑ *Po podłączeniu automatycznej sekretarki należy się upewnić, że ustawienie drukarki **Liczba dzw. do odb.** jest ustawione na wartość wyższą od ilości sygnałów, po której następuje odpowiedź automatycznej sekretarki.*

1. Zdejmij zaślepkę z gniazda EXT. z tyłu drukarki.



2. Podłącz przewód telefoniczny do aparatu i gniazda EXT..



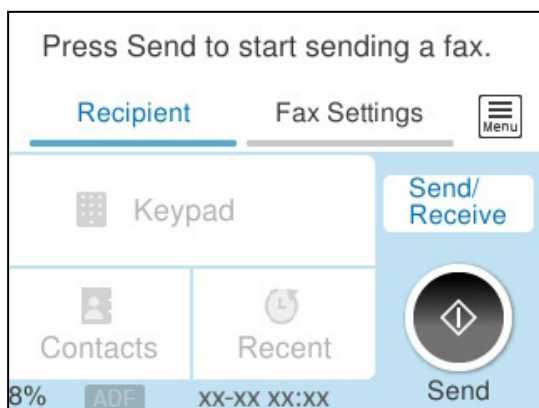
**Uwaga:**

W przypadku korzystania z jednej linii telefonicznej aparat musi być podłączony do gniazda EXT. drukarki. Jeśli linia zostanie rozdzielona i podłączona osobno do aparatu i osobno do drukarki, urządzenia te mogą nie działać prawidłowo.

3. Na panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Faks**.

4. Podnieś słuchawkę.

Jeżeli na następnym ekranie zostanie wyświetlony monit o rozpoczęcie wysyłania lub odbierania faksów, oznacza to, że połączenie zostało nawiązane.



**Powiązane informacje**

- ➔ „Przygotowanie drukarki do wysyłki i odbierania faksów” na stronie 80
- ➔ „Wykonywanie ustawień w celu korzystania w podłączonym telefonie z funkcji automatycznej sekretarki” na stronie 83
- ➔ „Wprowadzanie ustawień odbierania faksów tylko z użyciem połączzonego telefonu” na stronie 84
- ➔ „Tryb odbioru:” na stronie 247

## Przygotowanie drukarki do wysyłki i odbierania faksów

**Kreator ust. faksu** konfiguruje podstawowe funkcje w celu przygotowania drukarki do wysyłania i odbierania faksów.

Kreator wyświetlany jest automatycznie po pierwszym włączeniu drukarki. Kreator można także wyświetlić ręcznie z panelu sterowania drukarki. Kreator należy uruchomić ponownie, jeśli został pominięty po pierwszym uruchomieniu lub po zmianie środowiska połączenia.

Wymienione poniżej pozycje, można ustawić przez kreatora.

Nagłówek (Twój nr telef. i Nagłówek faksu)

Tryb odbioru (Auto lub Ręczne)

Ustawienie Distinctive Ring Detection (DRD)

Pozycje poniżej są ustawiane automatycznie, zgodnie ze środowiskiem połączenia.

Tryb wybier. (taki jak Tonowe lub Pulsowe)

**Kreator ust. faksu** może nie być w stanie automatycznie skonfigurować funkcji **Tryb wybier.**, gdy opcja **Typ linii** jest ustawiona na **PBX**. Ręcznie skonfiguruj funkcję **Tryb wybier.**

- Inne pozycje w **Ustaw. podstawowe** pozostają jakie są.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ustaw. podstawowe” na stronie 246

## Przygotowanie drukarki do wysyłki i odbierania faksów z użyciem Kreator ust. faksu

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Ustaw.**.
2. Wybierz **Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Kreator ust. faksu**.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, wprowadź nazwę nadawcy, np. nazwę firmy, numer faksu.


#### **Uwaga:**

*Nazwa nadawcy i numer faksu widoczne będą w nagłówkach faksów wychodzących.*

4. Skonfiguruj ustawienie wykrywania różnych sygnałów dzwonienia (DRD).
  - W przypadku wykupienia w firmie telefonicznej usługi DRS:  
Przejdź do następnego ekranu i wybierz wzór dzwonka, który ma być używany przy odbieraniu faksów.  
Po wybraniu dowolnej pozycji innej niż **Wszystkie** opcja **Tryb odbioru** zostanie ustawiona na **Auto**.  
Przejdź do następnego ekranu, na którym można sprawdzić wprowadzone ustawienia.
  - Jeśli w firmie telekomunikacyjnej nie została wykupiona usługa rozróżniania sygnałów połączeń lub nie ma potrzeby włączania tej opcji:  
Pomiń to ustawienie i przejdź do ekranu, na którym można sprawdzić wprowadzone ustawienia.

#### **Uwaga:**

- Usługi DRS oferowane są przez wiele firm telefonicznych (nazwa usługi może się różnić w zależności od firmy) pozwalają na przypisanie kilku numerów telefonicznych do jednej linii. Każdemu numerowi odpowiada inny sygnał połączenia. Przykładowo jeden sygnał może oznaczać połączenia głosowe, a drugi faks. W ustawieniu **DRD** wybierz sygnał połączenia przypisany do faksu.
- W zależności od regionu mogą być dostępne opcje **Wł.** i **Wył.** dla ustawienia **DRD**. Wybierz opcję **Wł.**, aby użyć funkcji DRS.

5. Ustaw opcję Tryb odbioru.
  - Jeśli nie ma potrzeby połączenia urządzenia telefonicznego z drukarką:  
Wybierz pozycję **Nie**.  
**Tryb odbioru** zostanie ustawiony na **Auto**.
  - Jeśli zachodzi potrzeba połączenia urządzenia telefonicznego z drukarką:  
Wybierz pozycję **Tak**, a następnie określ, czy fakсы mają być odbierane automatycznie.
6. Na wyświetlonym ekranie sprawdź skonfigurowane ustawienia, a następnie przejdź do następnego ekranu.  
Aby poprawić lub zmienić ustawienia, wybierz .

7. Sprawdź połączenie faksu, wybierając pozycję **Rozpocznij sprawdzanie**, a następnie wybierz pozycję **Drukuj**, aby wydrukować raport ze stanem połączenia.

**Uwaga:**

- Jeśli wykryte zostaną jakiegokolwiek błędy, należy usunąć je w oparciu o instrukcje zawarte w raporcie.
- Jeśli wyświetlony zostanie ekran **Wybierz typ linii**, wybierz rodzaj linii.
  - Jeśli drukarka ma być podłączona do systemu telefonicznego PBX lub adaptera terminalowego, wybierz opcję **PBX**.
  - Jeśli drukarka ma być podłączona do standardowej linii telefonicznej, wybierz pozycję **PSTN**, a następnie pozycję **Wyłącz** na ekranie **Potwierdzenie**. Jednak wybranie opcji **Wyłącz** może spowodować pominięcie przez drukarkę pierwszej cyfry podczas wybierania numeru faksu i wysłanie dokumentu na niewłaściwy numer.

**Powiązane informacje**

- ➔ „Podłączenie linii telefonicznej do drukarki” na stronie 77
- ➔ „Wykonywanie ustawień w celu korzystania w podłączonym telefonie z funkcji automatycznej sekretarki” na stronie 83
- ➔ „Tryb odbioru:” na stronie 247
- ➔ „Wprowadzanie ustawień odbierania faksów tylko z użyciem połączonego telefonu” na stronie 84
- ➔ „Ustaw. podstawowe” na stronie 246

## Konfigurowanie ustawień funkcji faksu drukarki zgodnie z zastosowaniem

Funkcje faksu w drukarce można konfigurować indywidualnie z poziomu jej panelu sterowania zgodnie z zastosowaniem. Ustawienia skonfigurowane za pomocą **Kreator ust. faksu** również można zmienić. Więcej szczegółów można znaleźć w opisach menu **Ustawienia faksu**.

**Powiązane informacje**

- ➔ „Ustawienia faksu” na stronie 246
- ➔ „Ustawienia systemu telefonicznego PBX” na stronie 82
- ➔ „Konfigurowanie ustawień podczas podłączania urządzenia telefonicznego” na stronie 83
- ➔ „Odbieranie faksów przychodzących” na stronie 97
- ➔ „Konfigurowanie zapisywania odebranych faksów w skrzynce odbiorczej” na stronie 85
- ➔ „Konfigurowanie blokowania niepożądanych faksów” na stronie 85
- ➔ „Konfigurowanie wysyłania i odbierania faksów na komputerze” na stronie 86

## Ustawienia systemu telefonicznego PBX

### **Wykonywanie ustawień w celu używania kodu dostępu podczas wybierania numeru na linii zewnętrznej**

Wykonaj następujące ustawienia, aby użyć takich cyfr jak 0 lub 9 w ich pierwotnej postaci, a nie jako części zewnętrznego kodu dostępu.

1. Wybierz **Ustaw.** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe**.

3. Wybierz pozycję **Typ linii**, a następnie **PBX**.
4. Wybierz okno **Kod dostępu** i ustaw na **Nie używaj**.
5. Wybierz przycisk **OK**, aby zastosować ustawienia.

### **Konfigurowanie ustawień wysyłania faksów przy użyciu kodu dostępu do linii zewnętrznej (#)**

Istnieje możliwość wysyłania faksów na zewnętrzny numer przy użyciu znaku krzyżyka (#) zamiast rzeczywistego kodu dostępu do linii zewnętrznej, np. 0 lub 9.

1. Wybierz **Ustaw.** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe**.
3. Wybierz pozycję **Typ linii**, a następnie **PBX**.
4. Wybierz okno **Kod dostępu** i ustaw na **Użyj**.
5. Dotknij pola wprowadzania **Kod dostępu**, wprowadź wymagany przez system telefoniczny kod dostępu do linii zewnętrznej, a następnie dotknij przycisku **OK**.
6. Wybierz przycisk **OK**, aby zastosować ustawienia.

W przypadku wprowadzania znaku # zamiast faktycznego zewnętrznego kodu dostępu, podczas wybierania jest on zastępowany zapisanym kodem dostępu takim, jak 0 lub 9. Użycie znaku hash (#), pomaga uniknąć problemów z połączeniem podczas łączenia się z linią zewnętrzną, ponieważ przed wykonaniem połączenia zewnętrznego wykrywany jest sygnał wybierania z linii zewnętrznej.

#### **Uwaga:**

Jeśli w **Kontakty** zostali zarejestrowani odbiorcy przy użyciu takiego kodu dostępu zewnętrznego np. 0 lub 9, ustaw **Kod dostępu** na **Nie używaj**. W przeciwnym razie na ekranie **Kontakty** należy zmienić kod na #.

## **Konfigurowanie ustawień podczas podłączania urządzenia telefonicznego**

### **Wykonywanie ustawień w celu korzystania w podłączonym telefonie z funkcji automatycznej sekretarki**

Tak skonfiguruj drukarkę, aby korzystała z funkcji automatycznej sekretarki podłączonego telefonu.

1. Wybierz **Ustaw.** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe**.
3. Ustaw opcję **Tryb odbioru** na **Auto**.
4. Ustaw opcję **Liczba dzw. do odb.** drukarki na większą liczbę sygnałów, niż dla automatycznej sekretarki.

Jeśli liczbę **Liczba dzw. do odb.** ustawiono na niższą niż liczbę wydzwoń dla automatycznej sekretarki, nie może ona odbierać połączeń głosowych i nagrywać wiadomości. Szczegółowy opis ustawień można znaleźć w podręcznikach dołączonych do automatycznej sekretarki.

Opcja **Liczba dzw. do odb.** drukarki może być niedostępna w niektórych regionach.

### Powiązane informacje

➔ [„Ustaw. podstawowe” na stronie 246](#)

### **Wprowadzanie ustawień odbierania faksów tylko z użyciem połączonego telefonu**

Po ustawieniu **Odbiór zdalny**, fakсы można odbierać podnosząc słuchawkę podłączonego telefonu i wybierając dwucyfrowy kod aktywacyjny. W drukarce nie jest wymagane żadne działanie.

Funkcja **Odbiór zdalny** jest dostępna w telefonach obsługujących wybieranie tonowe.

1. Wybierz **Ustaw.** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe > Odbiór zdalny**.
3. Dotknij pozycji **Odbiór zdalny** i ustaw na **Wł.**
4. Wybierz pozycję **Kod start.**, wprowadź kod dwucyfrowy (można wprowadzić cyfry 0 do 9 oraz znaki \* i #), a następnie dotknij przycisku **OK**.
5. Wybierz przycisk **OK**, aby zastosować ustawienia.

### Powiązane informacje

➔ [„Ustaw. podstawowe” na stronie 246](#)

### **Ustawienia zapisywania odebranych faksów**

Domyślnie drukarka jest skonfigurowana na drukowanie odbieranych faksów. Poza drukowaniem można też ustawić zapisywanie odebranych faksów.

Skrzynka odbiorcza na drukarce

Możliwe jest zapisywanie odebranych faksów w Skrzynka odbiorcza. Fakсы można przeglądać na panelu sterowania drukarki, dzięki czemu można drukować tylko potrzebne fakсы lub usunąć niepotrzebne fakсы.

Komputer (odbiór PC-FAX)

Aby odbierać fakсы na komputerze, skonfiguruj ustawienia za pomocą narzędzia FAX Utility.

[„Konfigurowanie wysyłania i odbierania faksów na komputerze” na stronie 86](#)

Powyższe funkcje mogą być wykorzystywane jednocześnie. Jeśli wszystkie są używane naraz, odebrane dokumenty są zapisywane w skrzynce odbiorczej i na komputerze.

### Powiązane informacje

➔ [„Ustawienia faksu” na stronie 246](#)

➔ [„Ustawienia systemu telefonicznego PBX” na stronie 82](#)

➔ [„Konfigurowanie ustawień podczas podłączania urządzenia telefonicznego” na stronie 83](#)

➔ [„Odbieranie faksów przychodzących” na stronie 97](#)

➔ [„Ustawienia zapisywania odebranych faksów” na stronie 84](#)

➔ [„Konfigurowanie blokowania niepożądanych faksów” na stronie 85](#)

➔ [„Konfigurowanie wysyłania i odbierania faksów na komputerze” na stronie 86](#)

### **Konfigurowanie zapisywania odebranych faksów w skrzynce odbiorczej**

1. Wybierz **Ustaw.** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. odbioru > Wyjście faksu.**
3. Jeśli wyświetlany jest monit o potwierdzenie, potwierdź, a następnie dotknij przycisku **OK.**
4. Wybierz pozycję **Zapisz w skrz. odb..**
5. Wybierz pozycję **Zapisz w skrz. odb.,** aby ją ustawić na **Wł.**
6. Wybierz pozycję **Opcje, gdy pam. jest pełna,** a następnie wybierz opcję do wykorzystania, gdy skrzynka odbiorcza jest pełna.
  - Odbiór i wydruk faksu:** Drukowane są wszystkie odebrane dokumenty, które nie mogą zostać zapisane w skrzynce odbiorczej.
  - Odrzuć przychodzące faksy:** Wyłączone jest odbieranie przychodzących faksów.
7. Można ustawić hasło do skrzynki odbiorczej. Wybierz pozycję **Ust. hasła skrz. odb.,** a następnie ustaw hasło.

**Uwaga:**


*Nie można ustawić hasła, gdy opcja **Opcje, gdy pam. jest pełna** jest ustawiona na **Odbiór i wydruk faksu.***

### **Powiązane informacje**

- ➔ [„Wyjście faksu” na stronie 249](#)
- ➔ [„Przeglądanie na ekranie LCD odebranych faksów zapisanych w drukarce” na stronie 99](#)

### **Konfigurowanie blokowania niepożądanych faksów**


Można blokować niepożądane faksy.

1. Wybierz **Ustaw.** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe > Faks odrzucony.**
3. Ustaw warunek blokowania niepożądanych faksów.  
Wybierz pozycję **Faks odrzucony,** a następnie włącz następujące opcje.
  - Lista numerów odrzuconych:** umożliwia odrzucanie faksów odbieranych z numerów z listy numerów zablokowanych.
  - Zablokowano pusty nagłówek faksu:** umożliwia odrzucanie faksów bez informacji nagłówkowych.
  - Niezarejestrow. kontakty:** umożliwia odrzucanie faksów z numerów niedodanych do listy kontaktów.
4. Dotknij , aby wrócić do ekranu **Faks odrzucony.**
5. Jeśli używana jest lista **Lista numerów odrzuconych,** wybierz **Edytuj listę numerów odrzuconych** i zmień listę.

## Zachowanie podczas odrzucania faksów

Drukarka zachowuje się w sposób następujący.

- Dzwoni dzwonek.
- Do nadawcy wysyłany jest komunikat o błędzie komunikacji.
- Czynność jest rejestrowana w Raport transmisji.  
Dostęp do Raport transmisji, można uzyskać z następujących miejsc:

**Faks** >  **(Więcej > Raport transmisji)**

- Czynność jest rejestrowana w Raport faksu.  
Raport faksu można wydrukować, wybierając następujące pozycje:

**Faks** >  **(Więcej) > Raport faksu > Raport faksu**

## Konfigurowanie wysyłania i odbierania faksów na komputerze

Aby móc wysłać i odbierać fakсы na komputerze, należy na komputerze podłączonym przez sieć lub kabel USB zainstalować narzędzie FAX Utility.

### **Konfigurowanie ustawienia Zapisz w komputerze w celu zapisywania odebranych faksów**

Można dokonać odpowiednich ustawień, tak aby odbierać fakсы na komputerze z użyciem narzędzia FAX Utility. Zainstaluj narzędzie FAX Utility na komputerze i skonfiguruj ustawienia. Szczegóły znajdują się w Podstawowe operacje w pomocy FAX Utility (wyświetlonej w głównym oknie).

Jeśli poniższa opcja na panelu sterowania drukarki zostanie ustawiona na **Tak**, odebrane fakсы będzie można zapisywać na komputerze.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. odbioru > Wyjście faksu > Zapisz w komputerze**

### **Wprowadzanie ustawienia Zapisz w komputerze dla odbieranych faksów oprócz drukowania ich na drukarce**

Można wprowadzić ustawienie drukowania odebranych faksów na drukarce, a także zapisywania ich w komputerze.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Ustaw..**
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. odbioru.**
3. Wybierz pozycję **Wyjście faksu > Zapisz w komputerze > Tak i drukuj.**

### **Wprowadzanie ustawienia Zapisz w komputerze nieodbierania faksów**

Aby wprowadzić ustawienie dla drukarki niezapisywania odebranych faksów w komputerze, zmień ustawienia w drukarce.

#### **Uwaga:**

Można też zmienić ustawienia za pomocą FAX Utility. Jednak jeśli są jakiegokolwiek fakсы, których nie zapisano w komputerze, funkcja ta nie działa.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Ustaw.**
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. odbioru.**
3. Wybierz pozycję **Wyjście faksu > Zapisz w komputerze > Nie.**

## Udostępnianie kontaktów

Rejestrowanie list kontaktów pozwala na łatwe wprowadzanie odbiorców. Można zarejestrować do 100 pozycji, a także używać listy kontaktów podczas wprowadzania numeru faksu.

## Rejestrowanie kontaktów lub ich edytowanie

1. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks.**
2. Wybierz pozycję **Kontakty.**
3. Wykonaj jedną z poniższych czynności.
  - Aby zarejestrować nowy kontakt, wybierz pozycję **Dod. pozyc.**, a następnie **Dodaj Kontakt.**
  - Aby edytować kontakt, wybierz pozycję **>** na docelowym kontakcie, a następnie wybierz pozycję **Edytuj.**
  - Aby usunąć kontakt, wybierz pozycję **>** na docelowym kontakcie, wybierz pozycję **Usuń**, a następnie **Tak.** Nie trzeba wykonywać następujących czynności.
4. Wprowadź niezbędne ustawienia.

**Uwaga:**

*Jeśli system telefoniczny obsługiwany jest przez centralkę PBX i wymagany jest kod dostępu do zewnętrznej linii, kod ten należy wpisać na początku numeru faksu. Jeśli kod dostępu został określony w ustawieniu **Typ linii**, zamiast niego wystarczy wprowadzić znak krzyżyka (#). Aby dodać trzysekundową pauzę podczas wybierania numeru, wprowadź dywiz (-).*

5. Wybierz pozycję **OK.**

## Rejestrowanie zgrupowanych kontaktów lub ich edytowanie

Dzięki grupom kontaktów można wysłać faks do wielu odbiorców jednocześnie.

1. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks.**
2. Wybierz pozycję **Kontakty.**
3. Wykonaj jedną z poniższych czynności.
  - Aby zarejestrować nowe zgrupowane kontakty, wybierz pozycję **Dod. pozyc.**, a następnie wybierz **Dodaj grupę.**
  - Aby edytować zgrupowane kontakty, wybierz pozycję **>** na docelowych zgrupowanych kontaktach, a następnie wybierz pozycję **Edytuj.**
  - Aby usunąć zgrupowane kontakty, wybierz pozycję **>** na docelowych zgrupowanych kontaktach, wybierz pozycję **Usuń**, a następnie **Tak.** Nie trzeba wykonywać następujących czynności.

4. Wprowadź wartość w polu **Nazwa grupy (wymagana)** i **Słowo indeksu** lub edytuj je, a następnie wybierz pozycję **Kontakty dod. do Grupa (wymagane)**.

5. Zaznacz kontakty, które mają być zarejestrowane w grupie, a następnie dotknij przycisku **Zamknij**.

**Uwaga:**

Można zarejestrować do 99 kontaktów.

Aby usunąć zaznaczenie kontaktu, dotknij go ponownie.

6. Wybierz pozycję **OK**.

## Rejestrowanie miejsc docelowych w kontaktach z poziomu aplikacji Web Config

1. W przeglądarce wprowadź adres IP drukarki, aby uzyskać dostęp do aplikacji Web Config.

Na komputerze połączonym z tą samą siecią co drukarka wprowadź adres IP drukarki.

Adres IP drukarki można sprawdzić, wybierając następujące pozycje.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia sieciowe > Stan sieci > Stan sieci LAN/Wi-Fi**

2. Wprowadź hasło administratora, aby zalogować się jako administrator.

3. Wybierz w następującej kolejności.

**Skanuj/Kopiuj** lub karta **Faks > Kontakty**

4. Wybierz numer, który ma być zarejestrowany, a następnie kliknij przycisk **Edytuj**.

5. Wprowadź wartości w polach **Nazwa** i **Hasło indeksu**.

6. Wybierz typ miejsca docelowego w opcji **Typ**.

**Uwaga:**

*Nie można zmieniać opcji **Typ** po zakończeniu rejestracji. Aby zmienić typ, należy usunąć miejsce docelowe, a potem zarejestrować je ponownie.*

7. Wprowadź wartości poszczególnych pozycji, a następnie kliknij przycisk **Zastosuj**.

### Powiązane informacje

➔ „Uruchomienie Web Config w przeglądarce internetowej” na stronie 237

### Elementy ustawień miejsca docelowego

Elementy	Ustawienia i objaśnienie
Nazwa	Wprowadzanie nazwy wyświetlanej na liście kontaktów. Nazwa powinna mieć długość maksymalnie 30 znaków Unicode (UTF-8). Jeśli ustawienie nie będzie określone, zostaw puste pole.
Hasło indeksu	Wprowadzanie wyrazów do wyszukania. Wyrazy powinny mieć długość maksymalnie 30 znaków Unicode (UTF-8). Jeśli ustawienie nie będzie określone, zostaw puste pole.

Elementy	Ustawienia i objaśnienie
Typ	Wybierz typ miejsca docelowego, który ma zostać zarejestrowany.
Przypisz do częst. używan.	Ten element nie jest obsługiwany.
Numer faksu	Wprowadź od 1 do 64 znaków ze zbioru 0–9, - * # i spacja.
Szybki faks	Wybór prędkości komunikacji dla miejsca docelowego.

### **Rejestrowanie miejsc docelowych jako grupy**

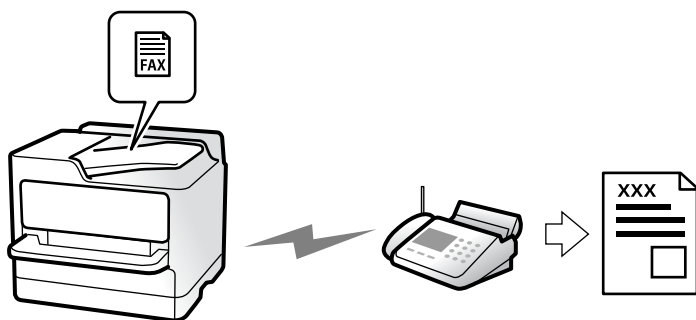
1. W przeglądarce wprowadź adres IP drukarki, aby uzyskać dostęp do aplikacji Web Config.  
Na komputerze połączonym z tą samą siecią co drukarka wprowadź adres IP drukarki.  
Adres IP drukarki można sprawdzić, wybierając następujące pozycje.  
**Ustaw.** > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia sieciowe** > **Stan sieci** > **Stan sieci LAN/Wi-Fi**
2. Wprowadź hasło administratora, aby zalogować się jako administrator.
3. Wybierz w następującej kolejności.  
**Skanuj/Kopiuj** lub karta **Faks** > **Kontakty**
4. Wybierz numer, który ma być zarejestrowany, a następnie kliknij przycisk **Edytuj**.
5. Wprowadź wartości w polach **Nazwa** i **Hasło indeksu**.
6. Z listy **Typ** wybierz grupę.
7. Kliknij pozycję **Wybierz** w obszarze **Kontakty dla Grupa**.  
Zostaną wyświetlone dostępne miejsca docelowe.
8. Zaznacz miejsca docelowe, które mają być zarejestrowane w grupie, a następnie kliknij przycisk **Wybierz**.  
**Uwaga:**  
*Miejsca docelowe można rejestrować w wielu grupach.*
9. Kliknij przycisk **Zastosuj**.

### **Powiązane informacje**

➔ [„Uruchomienie Web Config w przeglądarce internetowej” na stronie 237](#)

## Przegląd funkcji faksu tej drukarki

### Funkcja: wysyłanie faksów



#### Sposoby wysyłania

- Wysyłanie automatyczne

Podczas skanowania oryginału poprzez wybranie **◇ (Wysyłanie)**, drukarka wybierze numer odbiorcy i wyśle faks.

[„Wysyłanie faksów przy użyciu drukarki” na stronie 93](#)

- Wysyłanie ręczne

Podczas wykonywania ręcznego testu połączenia telefonicznego przez wybranie numeru odbiorcy, wybierz **◇ (Wysyłanie)**, aby bezpośrednio rozpocząć wysyłanie faksu.

[„Wysyłanie faksów za pomocą klawiatury zewnętrznego aparatu telefonicznego” na stronie 95](#)

#### Wyznaczanie odbiorcy podczas wysyłania faksu

Odbiorców można wprowadzić z użyciem **Klawiat.**, **Kontakty** lub **Ostatni**.

[„Odbiorca” na stronie 100](#)

[„Udostępnianie kontaktów” na stronie 87](#)

#### Ustawienia skanowania podczas wysyłania faksu

Podczas wysyłania faksów można wybrać pozycje, takie jak **Rozdzielczość** lub **Rozmiar oryginału (szyba)**.

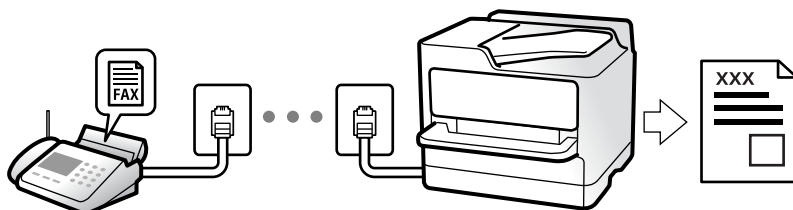
[„Ustawienia skanowania:” na stronie 101](#)

#### Korzystanie z Ustaw. wysył. faksów podczas wysyłania faksu

Istnieje możliwość korzystania z **Ustaw. wysył. faksów**, takich jak **Bezpośr. wysył.** (stabilne wysyłanie dużych dokumentów) lub **Wyślij faks później** (wysyłanie faksu o określonej godzinie).

[„Ustaw. wysył. faksów:” na stronie 102](#)

## Funkcja: odbieranie faksów



### Tryb odbioru

Istnieją dwie możliwości odbierania przychodzących faksów w **Tryb odbioru**.

Ręczne

Głównie do wykonywania połączeń, ale także przesyłania faksów

„Użycie trybu Ręczne” na stronie 97

Auto

- Tylko do przesyłania faksów (nie jest wymagane zewnętrzne urządzenie telefoniczne)

- Głównie do przesyłania faksów, a czasem też wykonywania połączeń

„Użycie trybu Auto” na stronie 98

### Odbieranie faksów przy użyciu podłączonego telefonu

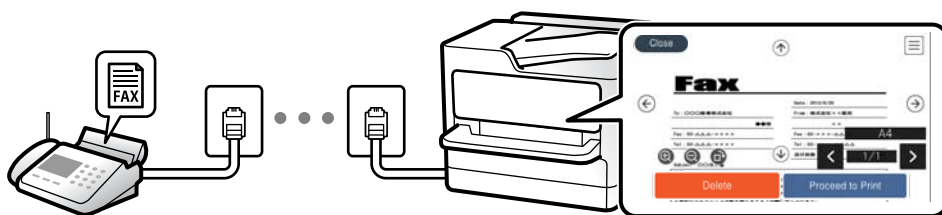
Można odbierać fakсы, używając tylko zewnętrznego urządzenia telefonicznego.

„Ustaw. podstawowe” na stronie 246

„Konfigurowanie ustawień podczas podłączania urządzenia telefonicznego” na stronie 83

### Miejsca docelowe odebranych faksów

- Domyślnie odebrane fakсы są drukowane. Możliwe jest ustawienie skrzynki odbiorczej jako miejsca docelowego odebranych faksów. W przypadku zapisu w skrzynce odbiorczej zawartość można sprawdzać na ekranie.



„Wyjście faksu” na stronie 249

„Opcje menu Skrzynka odbiorcza” na stronie 104

„Przeglądanie na ekranie LCD odebranych faksów zapisanych w drukarce” na stronie 99

## Funkcja: wysyłanie/odbieranie faksów PC (Windows/Mac OS)

### Wysyłanie faksów PC

Umożliwia wysyłanie faksów z komputera.

„Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania faksów (FAX Utility)” na stronie 236

„Wysyłanie faksu z komputera” na stronie 106

### Odbieranie faksów PC

Umożliwia odbieranie faksów na komputerze.

„Konfigurowanie wysyłania i odbierania faksów na komputerze” na stronie 86

„Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania faksów (FAX Utility)” na stronie 236

„Odbieranie faksów na komputerze” na stronie 110

## Funkcje: Różne raporty faksu

Istnieje możliwość sprawdzania stanu wysłanych i odebranych faksów w raporcie.



XX-XXXXXXXX

**Fax Communication Log** PAGE: 001/001  
XXXX XX XX XX'XX PM

Name : XXXX  
Fax : XXXX XX XXXX

Date	Time	Type	ID	Duration	Pages	Result
XX.XX	XX:XXPM	Send	XX XXXX XXXX	00:00	000/001	No Answer
XX.XX	XX:XXPM	Receive		00:37	001	OK
XX.XX	XX:XXAM	Send	XXX XXX XXXX			OK

„Ustawienia raportu” na stronie 252

„Ustaw. wysył. faksów:” na stronie 102

„Raport transmisji:” na stronie 103

„Raport faksu:” na stronie 103

## Funkcja: zabezpieczenia podczas wysyłania i odbierania faksów

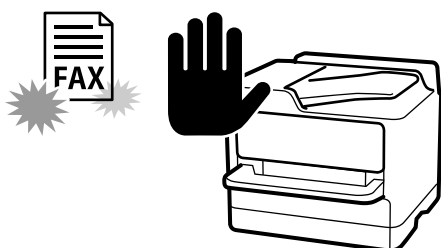
Można używać wielu funkcji zabezpieczeń, takich jak **Ogran. bezpośr. wybier.**, która zapobiega wysłaniu do nieprawidłowego miejsca docelowego, lub **Auto usuw. danych zapas.**, która zapobiega nieupoważnionemu dostępowi do informacji. Można ustawić hasło do skrzynki odbiorczej na drukarce.

„Ustawienia zabezp.” na stronie 252

„Zapisz w skrz. odb.:” na stronie 249

## Funkcje: inne przydatne funkcje

### Blokowanie niepożądanych faksów



Można odrzucać niepożądane fakсы.

„Faks odrzucony:” na stronie 248

### Odbieranie faksów po wybraniu numeru

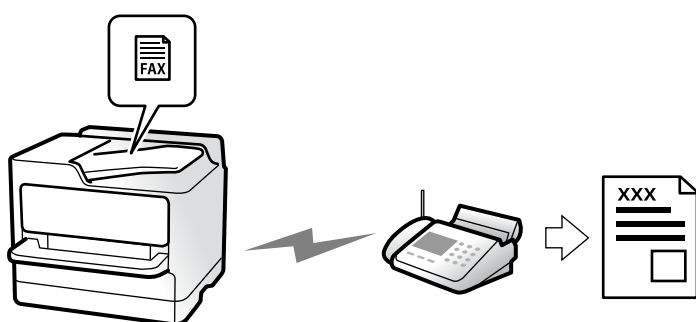
Po wybraniu numeru innego faksu można odbierać dokumenty z tego faksu.

„Odbieranie faksów przez nawiązanie połączenia telefonicznego” na stronie 99

„Odbieranie rozsyłania:” na stronie 103

---

## Wysyłanie faksów przy użyciu drukarki



Możliwe jest wysyłanie faksów przez wprowadzanie numerów faksu odbiorców na panelu sterowania drukarki.

**Uwaga:**

Przed wysłaniem faksu monochromatycznego zeskanowany obraz można obejrzeć na ekranie LCD.

1. Umieść oryginały.

Podczas jednej wysyłki możesz wysłać do 100 stron, jednak w zależności od pozostałej pamięci niemożliwe może okazać się przesyłanie faksów nawet z mniejszą liczbą stron niż 100.

„Umieszczanie oryginałów” na stronie 31

2. Wybierz **Faks** na panelu sterowania drukarki.

3. Określ odbiorcę.


„Wybór odbiorców” na stronie 94

4. Wybierz kartę **Ustawienia faksu**, a następnie w razie potrzeby zmień ustawienia.

„Ustawienia faksu” na stronie 101

5. Stuknij  na karcie **Odbiorca**, aby wysłać faks.

**Uwaga:**

- Jeśli numer faksu jest zajęty lub wystąpiły problemy z połączeniem, drukarka po minucie automatycznie wybierze numer ponownie.
- Aby anulować wysłanie, dotknij ikony .
- Wysyłanie faksu w kolorze może potrwać dłużej, ponieważ drukarka będzie równocześnie wykonywać operacje skanowania i wysyłania. Podczas wysyłania faksu w kolorze nie można używać innych funkcji.

## Wybór odbiorców

Odbiorców wysyłanych faksów można określać na karcie **Odbiorca**, używając następujących sposobów.

### Ręczne wprowadzanie numeru faksu

Wybierz pozycję **Klawiat.**, wprowadź numer faksu na wyświetlonym ekranie, a następnie wybierz pozycję **OK**.

- Aby dodać trzysekundową pauzę podczas wybierania numeru, wprowadź dywiz (-).

- Jeśli w ustawieniu **Typ linii** określono kod dostępu do linii zewnętrznej, na początku numeru faksu wpisz zamiast niego znak krzyżyka (#).

#### **Uwaga:**

*Jeśli nie można ręcznie wprowadzić numeru faksu, oznacza to, że opcja **Ogran. bezpośr. wybier.** w obszarze **Ustawienia zabezp.** jest ustawiona na **Wł.** Wybierz odbiorców faksu z listy kontaktów lub historii wysłanych faksów.*

### Wybór odbiorców z listy kontaktów

Wybierz **Kontakty**, wybierz odbiorców do których chcesz wysłać, a następnie wybierz **Zamknij**. Jeśli odbiorcy, do którego fakсы mają być wysłane, nie ma na liście **Kontakty**, wybierz pozycję **Dod. pozyc.**, aby go zarejestrować.

### Wybór odbiorców z historii wysłanych faksów

Wybierz pozycję **Ostatni**, a następnie określ odbiorcę.

#### **Uwaga:**

*Aby usunąć wprowadzonych odbiorców, wyświetl listę odbiorców, dotykając pola numeru faksu lub liczby odbiorców na ekranie LCD, wybierz odbiorcę z listy, a następnie wybierz pozycję **Usuń**.*

### Powiązane informacje

➔ [„Udostępnianie kontaktów” na stronie 87](#)

## Różne sposoby wysyłania faksów

### Wysyłanie faksu po sprawdzeniu zeskanowanego obrazu

Możliwe jest wyświetlenie podglądu zeskanowanego obrazu na ekranie LCD przed wysłaniem faksu. (Tylko fakсы monochromatyczne)

1. Umieść oryginały.

[„Umieszczanie oryginałów” na stronie 31](#)

2. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**.





3. Określ odbiorcę.



[„Wybór odbiorców” na stronie 94](#)

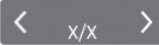
4. Wybierz kartę **Ustawienia faksu**, a następnie w razie potrzeby zmień ustawienia.

[„Ustawienia faksu” na stronie 101](#)

5. Wybierz **Podgląd** na karcie **Odbiorca** w celu skanowania, a następnie sprawdź zeskanowany obraz dokumentu.

-     : Przesuwanie ekranu w kierunku strzałek.

-   : Pomniejszanie lub powiększanie obrazu.

-  : Przenosi na poprzednią lub następną stronę.

**Uwaga:**

- Przy włączonej opcji **Bezpośr. wysył. podgląd** jest niedostępny.
- Jeśli na ekranie podglądu nie zostanie wykonana żadna czynność przez czas ustawiony w opcji **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustawienia wysyłania > Czas wyświetlania podglądu faksu**, faks zostanie wysłany automatycznie.
- Jakość obrazu wysłanego faksu zależy od możliwości urządzenia odbiorcy i może się różnić od widocznego na podglądzie.

6. Wybierz pozycję **Rozpocznij wysyłanie**. W przeciwnym razie wybierz pozycję **Anuluj**

**Uwaga:**

Jakość obrazu wysłanego faksu zależy od możliwości urządzenia odbiorcy i może się różnić od widocznego na podglądzie.

## Wysyłanie faksów za pomocą klawiatury zewnętrznego aparatu telefonicznego

Możliwe jest wysyłanie faksu za pośrednictwem klawiatury podłączonego telefonu. Jest to przydatna funkcja, jeśli przed wysłaniem faksu użytkownik chce telefonicznie porozmawiać z odbiorcą lub urządzenie odbiorcy nie przełącza się automatycznie w tryb odbioru faksu.


1. Podnieś słuchawkę podłączonego telefonu i za pomocą klawiatury wybierz numer faksu odbiorcy.

**Uwaga:**

Gdy odbiorca odbierze połączenie, możesz z nim porozmawiać.

2. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**.
3. Skonfiguruj ustawienia w obszarze **Ustawienia faksu**.

[„Ustawienia faksu” na stronie 101](#)

4. Po usłyszeniu sygnału faksu dotknij przycisku , a następnie odłóż słuchawkę.

**Uwaga:**


Gdy numer jest wybierany na klawiaturze podłączonego telefonu, wysłanie faksu trwa dłużej. Jest to spowodowane tym, że drukarka równocześnie wykonuje operacje skanowania i wysyłania. Gdy wysyłany jest faks, pozostałe funkcje nie są dostępne.

## Wysyłanie dokumentów o różnych formatach z użyciem podajnika ADF (Skanowanie ciągłe (ADF))

Przy wysyłaniu faksów przez umieszczanie oryginałów kolejno po sobie lub układanie oryginałów według rozmiaru można je wysłać jako jeden dokument w ich oryginalnych rozmiarach.

**Uwaga:**

Jeśli do podajnika ADF zostanie włożony stos oryginałów o różnych rozmiarach, oryginały zostaną wysłane z szerokością najszerszego spośród nich i długością każdego oryginału.

1. Umieść pierwszą partię oryginałów w tym samym rozmiarze.
2. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**.
3. Określ odbiorcę.  
[„Wybór odbiorców” na stronie 94](#)
4. Wybierz kartę **Ustawienia faksu**, a następnie dotknij ustawienia **Skanowanie ciągle (ADF)**, aby ustawić je na **Wł.**  
W razie potrzeby można także wprowadzić ustawienia, takie jak rozdzielczość czy metoda wysyłania.
5. Na karcie  (**Wysyłanie**) dotknij pozycji **Odbiorca**.
6. Kiedy skanowanie pierwszego zestawu oryginałów zostanie zakończone i na panelu sterowania zostanie wyświetlony komunikat z monitem o zeskanowanie nowego zestawu oryginałów, wybierz pozycję **Tak**, włóż nowe oryginały, a następnie wybierz pozycję **Rozpocznij skanowanie**.

**Uwaga:**

Jeśli po wyświetleniu monitu o włożenie następnych oryginałów nie zostanie wykonana żadna czynność przez czas określony w opcji **Ustaw.** > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia faksu** > **Ustawienia wysyłania** > **Czas oczek. na następny Oryginał**, zapis zostanie zatrzymany i rozpocznie się wysyłanie dokumentu.

## Wysyłanie wielostronicowego dokumentu monochromatycznego (Bezpośr. wysył.)

Podczas wysyłania faksu monochromatycznego zeskanowany dokument jest tymczasowo przechowywany w pamięci drukarki. Dlatego wysyłanie dużej liczby stron może spowodować, że pamięć drukarki zostanie zapelniona i przestanie ona wysyłać faks. Można tego uniknąć, włączając funkcję **Bezpośr. wysył.** Jednak w takim przypadku wysłanie faksu potrwa dłużej, gdyż drukarka równocześnie będzie wykonywać operacje skanowania i wysyłania. Z funkcji tej można skorzystać, gdy określono tylko jednego odbiorcę.

### Uzyskiwanie dostępu do menu

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje.

**Faks > Ustawienia faksu Bezpośr. wysył.**

## Wysyłanie faksów w trybie monochromatycznym o określonej godzinie (Wyślij faks później)

Możliwe jest wysyłanie faksów o określonej godzinie. W ten sposób mogą być wysyłane wyłącznie fakсы monochromatyczne.

1. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**.
2. Określ odbiorcę.  
[„Wybór odbiorców” na stronie 94](#)

- Wybierz kartę **Ustawienia faksu**, a następnie wybierz pozycję **Wyślij faks później**.
- Dotknij pola **Wyślij faks później**, aby wybrać ustawienie **Wł.**
- Wybierz pole **Godzina**, wprowadź godzinę wysłania faksu, a następnie wybierz pozycję **OK**.
- Wybierz przycisk **OK**, aby zastosować ustawienia.  
W razie potrzeby można także wprowadzić ustawienia, takie jak rozdzielczość czy metoda wysyłania.
- Wyślij faks.

**Uwaga:**

Nie można wysłać innego faksu, do momentu gdy faks nie zostanie wysłany w określonym czasie. Aby wysłać inny faks, należy anulować zaplanowany faks, na ekranie głównym wybierając pozycję **Faks**, a następnie usuwając go.

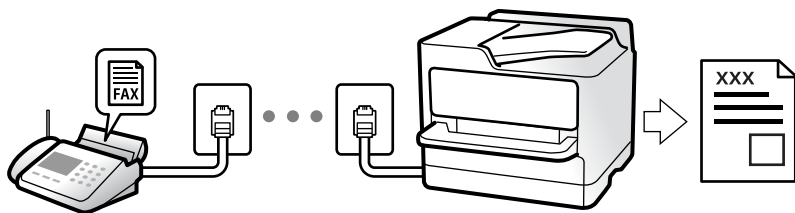
---

## Odbieranie faksów na drukarkę

Jeśli drukarka jest podłączona do linii telefonicznej i wprowadzono podstawowe ustawienia przy pomocy Kreator ust. faksu, można odbierać fakсы.

Można zapisać odebrane fakсы, sprawdzić je na ekranie drukarki i wydrukować je w razie potrzeby.

Odebrane fakсы są drukowane zgodnie ze wstępnymi ustawieniami drukarki.



Jeżeli chcesz sprawdzić stan ustawień faksu, wydrukuj **Lista ust. faksu**, wybierając **Faks** >  (Więcej) > **Raport faksu** > **Lista ust. faksu**.

## Odbieranie faksów przychodzących

Istnieją dwie opcje w Tryb odbioru.

### Powiązane informacje

- ➔ „Użycie trybu Ręczne” na stronie 97
- ➔ „Użycie trybu Auto” na stronie 98


## Użycie trybu Ręczne

Ten tryb służy głównie do nawiązywania połączeń telefonicznych, ale także do faksowania.

### Odbieranie faksów

Gdy zadzwoni telefon, można odebrać połączenie, podnosząc słuchawkę.

- Po usłyszeniu sygnału faksu:

Na ekranie głównym drukarki wybierz pozycję **Faks**, potem wybierz pozycję **Wyślij/ Odbierz > Odbiór**, a następnie dotknij ikony . Odłóż słuchawkę.

- Jeśli celem dzwonienia jest połączenie głosowe: można normalnie odebrać połączenie.

### **Odbieranie faksów tylko przy pomocy podłączonego telefonu**

Gdy włączone jest ustawienie **Odbiór zdalny**, można odbierać fakсы, wprowadzając **Kod start..**

Gdy zadzwoni telefon, podnieś słuchawkę. Po usłyszeniu sygnału faksu wprowadź dwucyfrowy **Kod start..**, a następnie odłóż słuchawkę.

### **Powiązane informacje**

➔ „Odbiór zdalny:” na stronie 248

## **Użycie trybu Auto**

Ten tryb umożliwia używanie linii do poniższych zastosowań.


- Używanie linii tylko do faksowania (zewnętrzny telefon nie jest potrzebny)
- Używanie linii głównie do faksowania i czasami do telefonowania

### **Odbieranie faksów bez zewnętrznego urządzenia telefonicznego**

Drukarka automatycznie przełącza się na odbiór faksów, kiedy została osiągnięta liczba wydzwoń ustawiona w **Liczba dzw. do odb..**

### **Odbieranie faksów z zewnętrznym urządzeniem telefonicznym**

Drukarka współpracuje z zewnętrznym urządzeniem telefonicznym w sposób następujący.

- Gdy automatyczna sekretarka odpowiada w ciągu liczby wydzwoń ustawionej w **Liczba dzw. do odb.:**
  - Jeśli celem dzwonienia jest wysłanie faksu, drukarka automatycznie przełącza się na odbiór faksów.
  - Jeśli celem dzwonienia jest połączenie głosowe, automatyczna sekretarka może odbierać połączenia głosowe i nagrywać wiadomości głosowe.
- Jeśli słuchawka zostanie podniesiona w ciągu liczby dzwoń ustawionej w **Liczba dzw. do odb.:**
  - Jeśli celem dzwonienia jest wysłanie faksu: poczekaj na linii, aż drukarka automatycznie rozpocznie odbieranie faksu. Gdy drukarka rozpocznie odbieranie faksu, można odłożyć słuchawkę. Aby rozpocząć odbieranie faksu od razu, wykonaj te same czynności co w przypadku opcji **Ręczne**. Możesz odebrać faks, wykonując te same czynności co w przypadku opcji **Ręczne**. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**, a następnie **Wyślij/ Odbierz > Odbiór**. Potem dotknij pozycji , a następnie odłóż słuchawkę.
  - Jeśli celem dzwonienia jest połączenie głosowe, można normalnie odebrać połączenie.
- Gdy dzwonienie zostanie zakończone i drukarka automatycznie przełączy się na odbiór faksów:
  - Jeśli celem dzwonienia jest wysłanie faksu, drukarka rozpocznie odbieranie faksów.
  - Jeśli celem dzwonienia jest połączenie głosowe, nie można odebrać połączenia. Poproś osobę, aby zadzwoniła ponownie.

**Uwaga:**

Ustaw liczbę wydzwoń, po których połączenie zostanie odebrane przez automatyczną sekretarkę, na mniejszą liczbę niż liczba ustawiona w **Liczba dzw. do odb.** W przeciwnym wypadku automatyczna sekretarka nie będzie w stanie odbierać połączeń głosowych, a tym samym nagrywać wiadomości. Więcej szczegółowych informacji na temat konfigurowania automatycznej sekretarki można znaleźć w podręczniku dostarczonym z automatyczną sekretarką.

## Odbieranie faksów przez nawiązanie połączenia telefonicznego


Możliwe jest odebranie faksu zapisanego w innym faksie, poprzez wybranie numeru faksu.

### Odbieranie faksów poprzez polling (Odbieranie rozsyłania)

Możliwe jest odebranie faksu zapisanego w innym faksie, poprzez wybranie numeru faksu. Użyj tę funkcję, aby odebrać dokument z usługi informacji faksowej. Jednakże, tej funkcji nie będzie można używać, jeśli usługa informacji faksowej, ma funkcję informowania głosowego, której polecenia należy wykonać, aby odebrać dokument.

**Uwaga:**

Aby odebrać dokument z faksowej usługi informacyjnej wyposażonej w instrukcje głosowe, wystarczy wybrać numer faksu za pomocą podłączonego telefonu i postępować zgodnie z tymi instrukcjami.

1. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**.
2. Dotknij pozycji  (Więcej).
3. Dotknij pozycji **Odbieranie rozsyłania**, aby ustawić na **Wł.**, a następnie dotknij pozycji **Zamknij**.
4. Wpisz numer faksu.  
[„Wybór odbiorców” na stronie 94](#)

**Uwaga:**


Jeśli dla opcji **Ustawienia zabezp.** > **Ogran. bezpośr. wybier.** wybrano ustawienie **Wł.**, odbiorców faksu można wybierać wyłącznie z listy kontaktów lub historii wysłanych faksów. Ręczne wpisywanie numeru faksu nie jest możliwe.

5. Stuknij , aby rozpocząć **Odbieranie rozsyłania**.


## Przeglądanie na ekranie LCD odebranych faksów zapisanych w drukarce

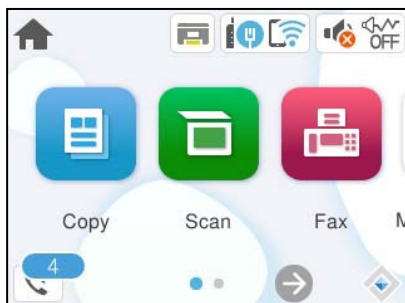
Jeśli na drukarce zostanie włączone zapisywanie odebranych faksów, można przeglądać ich zawartość i drukować tylko potrzebne w razie potrzeby.

[„Ustawienia zapisywania odebranych faksów” na stronie 84](#)

1. Na ekranie głównym dotknij pozycji .





**Uwaga:**

W przypadku występowania odebranych faksów, które nie zostały przeczytane, liczba nieprzeczytanych dokumentów wyświetlana jest na ikonie  na ekranie głównym.



2. Dotknij pozycji **Otw. Skrz. odb./Pouf. (XX Nieprzeczyt.)**.
3. Jeśli skrzynka odbiorcza jest zabezpieczona hasłem, wpisz hasło do skrzynki.
4. Z listy wybierz faks, który ma być wyświetlony.

Wyświetlona zostanie treść faksu.

-  : przesuwanie ekranu w kierunku strzałek.
  -  : pomniejszanie lub powiększanie obrazu.
  -  : obrót obrazu o 90 stopni w prawo.
  -  : Przenosi na poprzednią lub następną stronę.
  - Aby ukryć ikonę operacji, dotknij dowolnego miejsca ekranu podglądu poza ikonami. Dotknij ponownie, aby wyświetlić ikony.
5. Wybierz, czy wyświetlony dokument ma zostać wydrukowany czy usunięty, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



**Ważne:**

Jeżeli w drukarce brakuje pamięci, odbieranie i wysyłanie faksów zostaje wyłączone. Usuń dokumenty, które zostały już przeczytane lub wydrukowane.

## Opcje menu dotyczące faksowania

### Odbiorca

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

**Faks > Odbiorca**

**Klawiat.:**

Ręcznie wprowadź numeru faksu.

**Kontakty:**

Wybierz odbiorcę z listy kontaktów. Możesz również dodać lub edytować kontakt.

**Ostatni:**

Wybierz odbiorcę z historii wysłanych faksów. Możesz również dodać odbiorcę do listy kontaktów.

**Powiązane informacje**

➔ [„Wybór odbiorców” na stronie 94](#)

## Ustawienia faksu

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

**Faks > Ustawienia faksu**

**Ustawienia skanowania:**

**Rozdzielczość:**

Wybór rozdzielczości faksów wychodzących. W przypadku wybrania wyższej rozdzielczości rozmiar danych zwiększa się i wydłuża się czas przesłania faksu.

**Gęstość:**

Ustawienie gęstości faksów wychodzących. + przyciemnia gęstość, a - rozjaśnia.

**Usuń tło:**

Wybór przyciemnienia tła. Dotknij opcji + w celu rozjaśnienia (wybielenia) tła, a - w celu jego pociemnienia (poczernienia).

Jeśli wybierzesz opcję **Auto**, zostaną wykryte kolory tła oryginałów. Zostaną one automatycznie usunięte lub rozjaśnione. Opcja nie została zastosowana poprawnie, jeśli kolor tła jest zbyt ciemny lub nie został wykryty.

**Ostrość:**

Zwiększa lub zmniejsza ostrość konturów na zdjęciu. + zwiększa ostrość, a - zmniejsza ostrość.

**ADF 2-stronny:**

Skanowanie obu stron oryginałów umieszczonych w podajniku ADF oraz wysyłanie faksów monochromatycznych.

**Skanowanie ciągłe (ADF):**

Przy wysyłaniu faksów przez umieszczanie oryginałów kolejno po sobie lub układanie oryginałów według rozmiaru można je wysłać jako jeden dokument w ich oryginalnych rozmiarach.

[„Wysyłanie dokumentów o różnych formatach z użyciem podajnika ADF \(Skanowanie ciągłe \(ADF\)\)” na stronie 95](#)

#### Rozmiar oryginału (szyba):

Wybór formatu i orientacji oryginału umieszczonego na szyba skanera.

#### Tryb Kolor:

Wybór skanowania monochromatycznego lub w kolorze.

#### Ustaw. wysył. faksów:

##### Bezpośr. wysył.:

Wysyłanie monochromatycznego faksu podczas skanowania oryginałów. Ponieważ zeskanowane oryginały nie są tymczasowo przechowywane w pamięci drukarki nawet w przypadku wysyłania dużej liczby stron, można uniknąć błędów drukarki spowodowanych brakiem pamięci. Należy pamiętać, że wysyłanie z użyciem tej funkcji trwa dłużej niż bez jej użycia.

Nie można używać tej funkcji w następujących przypadkach:

- Wysyłanie faksu z użyciem opcji **ADF 2-stronny**
- Wysyłanie faksu do wielu odbiorców

[„Wysyłanie wielostronicowego dokumentu monochromatycznego \(Bezpośr. wysył.\)” na stronie 96](#)

##### Wyślij faks później:

Wysyłanie faksu w określonym czasie. W przypadku używania tej opcji jest dostępny tylko faks monochromatyczny.

[„Ustaw. wysył. faksów.” na stronie 102](#)

##### Dod. inf. nad.:

###### Dod. inf. nad.:

Wybór, czy do faksów wychodzących mają być dołączane informacje nagłówkowe (nazwa nadawcy i numer faksu).

- Wył.:** Umożliwia wysyłanie faksu bez informacji nagłówkowych.
- Poza obrazem:** Umożliwia wysyłanie faksu z informacjami nagłówkowymi w górnym białym marginesie faksu. Dzięki temu nagłówek nie zakrywa zeskanowanego obrazu, ale może wystąpić taka sytuacja, że faks odebrany przez odbiorcę zostanie wydrukowany na dwóch arkuszach w zależności od rozmiaru oryginału.
- Wewnątrz obrazu:** Umożliwia wysyłanie faksu z informacjami nagłówkowymi około 7 mm poniżej górnej krawędzi zeskanowanego obrazu. Nagłówek może zachodzić na obraz, ale faks odebrany przez odbiorcę nie zostanie podzielony na dwa dokumenty.

##### Nagłówek faksu:

Wybór nagłówka wysyłanego do odbiorcy. Aby używać tej funkcji, należy wcześniej zarejestrować wiele nagłówków.

##### Dodatkowe informacje:

Wybór dodatkowych informacji dołączanych do faksu. Można wybrać jedną z opcji: **Twój nr telef. i Lista miejsc docelowych.**

#### Raport transmisji:

Drukowanie raportu przesłania po wysłaniu faksu.

**Błąd druku** drukowanie raportu tylko w przypadku wystąpienia błędu.

Jeśli wybrano ustawienie **Dołącz obraz do raportu** dla opcji **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustawienia raportu**, wraz z raportem zostaną wydrukowane błędne fakсы.


#### Usuń wszystko:

Przywracanie wartości domyślnych wszystkich ustawień z ekranu **Ustawienia skanowania i Ustaw. wysył. faksów**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Wysyłanie dokumentów o różnych formatach z użyciem podajnika ADF (Skanowanie ciągle (ADF))” na stronie 95
- ➔ „Wysyłanie wielostronicowego dokumentu monochromatycznego (Bezpośr. wysył.)” na stronie 96
- ➔ „Wysyłanie faksów w trybie monochromatycznym o określonej godzinie (Wyślij faks później)” na stronie 96

## Więcej

Wybór pozycji  w menu **Faks** na ekranie głównym powoduje wyświetlenie menu **Więcej**.

#### Raport transmisji:

Możliwe jest przejrzanie historii wysłanych i odebranych zadań faksowania.

#### Raport faksu:

##### Ostatnia transmisja:

Drukowanie raportu dla poprzedniego faksu, który został wysłany lub odebrany z użyciem funkcji pollingu.

##### Raport faksu:

Drukowanie raportu transmisji. W poniższym menu można wybrać opcję automatycznego drukowania tego raportu.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustawienia raportu > Raport faksu**

#### Lista ust. faksu:

Drukowanie bieżących ustawień faksu.

#### Śledzenie protokołu:


Drukowanie raportu dla poprzedniego faksu, który został wysłany lub odebrany.

#### Odbieranie rozsyłania:

Jeśli opcja jest ustawiona na **Wł.** i użytkownik zadzwoni na numer faksu nadawcy, może on otrzymać dokumenty z faksu nadawcy.

„Odbieranie faksów poprzez polling (Odbieranie rozsyłania)” na stronie 99

Skrzynka odbiorcza:

Umożliwia dostęp do opcji  (Skrzynka odbiorcza) na ekranie głównym.

Wydr. ponownie otrzymany faks:

Ponowne drukowanie odebranych faksów na drukarce.

Ustawienia faksu:

Umożliwia dostęp do opcji **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu.**


### Powiązane informacje

➔ „Odbieranie faksów poprzez polling (Odbieranie rozsyłania)” na stronie 99


---

## Opcje menu Skrzynka odbiorcza



Dotykając tej ikony, można uzyskać dostęp do skrzynki odbiorczej, w której przechowywane są odebrane fakсы. W przypadku występowania odebranych faksów, które nie zostały przeczytane, liczba nieprzeczytanych dokumentów wyświetlana jest na .

Otw. Skrz. odb./Pouf. (XX Nieprzeczyt.)

 (Menu skrzynki odbiorczej)

Ustawienia

Zapisz w skrz. odb.:

Zapisywanie odebranych faksów w Skrzynka odbiorcza drukarki. Można zapisać do 100 dokumentów. Pamiętaj, że zapisanie 100 dokumentów może nie być możliwe zależnie od warunków użytkowania, takich jak wielkość pliku zapisanych dokumentów oraz jednoczesne korzystanie z szeregu funkcji zapisywania faksu.

Mimo że odebrane fakсы nie są drukowane automatycznie, można je przeglądać na ekranie drukarki i drukować tylko wybrane fakсы.

Opcje, gdy pam. jest pełna:

Możliwe jest określenie drukowania odebranego faksu lub odrzucenie odbioru faksu, gdy skrzynka Skrzynka odbiorcza jest zapełniona.

Ust. hasła skrz. odb.:

Hasło zabezpiecza skrzynkę Skrzynka odbiorcza, aby ograniczyć liczbę użytkowników, którzy mogą przeglądać odebrane fakсы. Wybierz polecenie **Zmień**, aby zmienić hasło, lub **Resetuj**, aby anulować zabezpieczenie hasłem. Do zmiany lub zresetowania hasła wymagana jest znajomość bieżącego hasła.

Nie można ustawić hasła, jeśli opcja **Opcje, gdy pam. jest pełna** jest ustawiona na **Odbiór i wydruk faksu**.

#### Drukuj wszystko:

Wybór powoduje wydrukowanie wszystkich odebranych faksów ze skrzynki odbiorczej.









#### Usuń wszystko:

Wybór powoduje usunięcie wszystkich odebranych faksów ze skrzynki odbiorczej.

#### Skrzynka odbiorcza (lista)

Łącznie w skrzynce odbiorczej można zapisać do 100 dokumentów.

#### ekran podglądu

-   : pomniejszanie lub powiększanie obrazu.
-  : obrót obrazu o 90 stopni w prawo.
-     : przesuwanie ekranu w kierunku strzałek.
-  : Przenosi na poprzednią lub następną stronę.

Aby ukryć ikonę operacji, dotknij dowolnego miejsca ekranu podglądu poza ikonami. Dotknij ponownie, aby wyświetlić ikony.

#### Usuń:

Usuwanie podglądanego dokumentu.

#### Kontynuuj drukowanie:

Drukowanie podglądanego dokumentu. Możesz wprowadzić takie ustawienia jak **2-stronny** przed rozpoczęciem drukowania.

#### (Menu)

#### Szczegóły:

Wyświetlanie informacji dla wybranego dokumentu, takich jak dzień i godzina zapisania oraz łączna liczba stron.


#### Powiązane informacje

➔ [„Konfigurowanie zapisywania odebranych faksów w skrzynce odbiorczej” na stronie 85](#)

---

## Korzystanie z innych funkcji faksu

### Ręczne drukowanie raportu faksu

1. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**.
2. Dotknij pozycji  (Więcej).
3. Wybierz pozycję **Raport faksu**.

- Wybierz raport, który ma zostać wydrukowany, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

**Uwaga:**

Format raportu można zmienić. Na ekranie głównym wybierz kolejno **Ustaw.** > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia faksu** > **Ustawienia raportu**, a następnie zmień ustawienia **Dołącz obraz do raportu** lub **Format raportu**.

---

## Wysyłanie faksu z komputera

Możliwe jest wysyłanie faksów z komputera za pomocą narzędzia FAX Utility i sterownika PC-FAX.

Szczegółowe informacje dotyczące obsługi FAX Utility, znajdują się w Podstawowe operacje w pomocy FAX Utility (wyświetlonej w głównym oknie).

**Uwaga:**

- Przed użyciem tej funkcji sprawdź, czy narzędzie FAX Utility i sterownik drukarki PC-FAX są zainstalowane.

„Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania faksów (FAX Utility)” na stronie 236

„Aplikacja wysyłania faksów (sterownik PC-FAX)” na stronie 237

- Jeśli narzędzie FAX Utility nie jest zainstalowane, zainstaluj FAX Utility za pomocą EPSON Software Updater (aplikacja do aktualizacji oprogramowania).

EPSON Software Updater FY19 „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)” na stronie 238

## Przesyłanie dokumentów stworzonych przy pomocy aplikacji (Windows)

Poprzez wybór drukarki z funkcją faksu z menu **Drukuj** takich aplikacji jak Microsoft Word lub Excel, możesz bezpośrednio przysłać takie stworzone przez siebie dane jak dokumenty, rysunki i tablice z okładką.

**Uwaga:**

W podanym dalej wyjaśnieniu za przykład służy Microsoft Word. Faktyczne operacje mogą różnić się w zależności od wykorzystywanej aplikacji. Szczegóły można znaleźć w pomocy aplikacji.

- Korzystając z aplikacji, utwórz dokument, żeby przesłać faks.
- Kliknij polecenie **Drukuj** z menu **Plik**.  
Pojawia się okno **Drukuj** aplikacji.
- Wybierz **XXXXX (FAX)** (gdzie XXXXX jest nazwą drukarki) w ustawieniu **Drukarka**, a następnie sprawdź ustawienia wysyłania faksów.
  - Określ **1** w **Liczbie kopii**. Faks może nie zostać przesłany poprawnie, jeśli określisz **2** lub więcej.
  - Podczas jednego wysyłania faksem można przesłać maksymalnie 100 stron.
- Kliknij polecenie **Właściwości drukarki** lub **Właściwości**, aby określić ustawienia opcji **Rozmiar papieru**, **Orientacja**, **Kolor**, **Jakość obrazu** lub **Gęstość znaków**.

W celu uzyskania szczegółów, sprawdź pomoc sterownika PC-FAX.

5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

**Uwaga:**

*Podczas korzystania z narzędzia FAX Utility po raz pierwszy wyświetli się okno rejestracji informacji. Wprowadź niezbędne informacje, a następnie kliknij przycisk **OK**.*

Zostanie wyświetlony ekran **Ustawienia adresata** narzędzia FAX Utility.

6. Aby wysłać inne dokumenty w tej samej transmisji faksu, zaznacz pole wyboru **Dod. dokumenty do wysyłki**.  
Ekran dodawania dokumentów zostanie wyświetlony po kliknięciu przycisku **Dalej** w kroku 9.

7. Zaznacz pole wyboru **Dołącz Strona tytułowa** w razie potrzeby.

8. Określ odbiorcę.

- Wybór odbiorcy (imię i nazwisko, numer faksu itd.) z **Książka telefoniczna PC-FAX**:

Jeśli odbiorca jest zapisany w książce telefonicznej, wykonaj następujące czynności.

❶ Kliknij kartę **Książka telefoniczna PC-FAX**.

❷ Wybierz odbiorcę z listy, a następnie kliknij przycisk **Dodaj**.

- Wybór odbiorcy (imię i nazwisko, numer faksu itd.) z kontaktów na drukarce:

Jeśli odbiorca jest zapisany w kontaktach na drukarce, wykonaj następujące czynności.

❶ Kliknij kartę **Kontakty w drukarce**.

❷ Wybierz kontakty z listy i kliknij przycisk **Dodaj**, aby wyświetlić okno **Dodaj do Adresat**.

❸ Wybierz kontakty z wyświetlonej listy, a następnie kliknij przycisk **Edytuj**.

❹ Wprowadź dane osobowe, takie jak **Firma** i **Tytuł**, w razie potrzeby, a następnie kliknij przycisk **OK**, aby wrócić do okna **Dodaj do Adresat**.

❺ W razie potrzeby zaznacz pole wyboru **Zarejestruj w Książka telefoniczna PC-FAX**, aby zapisać kontakty w **Książka telefoniczna PC-FAX**.

❻ Kliknij przycisk **OK**.

- Bezpośrednio określ odbiorcę (imię i nazwisko, numer faksu itd.):

Wykonaj poniższe czynności.

❶ Kliknij kartę **Wybieranie ręczne**.

❷ Wprowadź niezbędne informacje.

❸ Kliknij przycisk **Dodaj**.

Klikając przycisk **Zapisz w książce telefonicznej**, można dodać odbiorcę do listy na karcie **Książka telefoniczna PC-FAX**.

**Uwaga:**

- Jeśli Typ linii drukarki jest ustawiony na **PBX**, a kod dostępu ustawiono na zastosowanie znaku krzyżyka (#), a nie wprowadzenie dokładnego prefiksu, wpisz znak krzyżyka (#). Szczegóły znajdują się w Typ linii w Ustaw podstawowe pod poniższym łączem powiązanych informacji.

- Jeśli na głównym ekranie narzędzia FAX Utility wybrano **Wprowadź numer faksu dwa razy** w obszarze **Ustawienia opcjonalne**, trzeba ponownie wprowadzić ten sam numer po kliknięciu przycisku **Dodaj** lub **Dalej**.

Odbiorca zostaje dodany do **Lista adresatów** wyświetlonej w górnej części okna.

9. Kliknij przycisk **Dalej**.

- W przypadku zaznaczenia pola wyboru **Dod. dokumenty do wysyłki** wykonaj poniższe czynności, aby dodać dokumenty w oknie **Łączenie dokumentów**.

❶ Otwórz dokument do dodania, a następnie wybierz tę samą drukarkę (nazwa faksu) w oknie **Drukowanie**. Dokument zostanie dodany do listy **Lista dokumentów do połączenia**.

❷ Kliknij przycisk **Podgląd**, aby sprawdzić scalony dokument.

❸ Kliknij przycisk **Dalej**.

**Uwaga:**

Ustawienia **Jakość obrazu** i **Kolor** wybrane dla pierwszego dokumentu są stosowane do pozostałych dokumentów.

- Po zaznaczeniu pola wyboru **Dołącz Strona tytułowa** określ zawartość okładki w oknie **Ustawienia strony tytułowej**.

❶ Z listy **Strona tytułowa** wybierz przykładową okładkę. Uwaga: nie istnieje funkcja tworzenia oryginalnej okładki lub dodawania do listy arkusza oryginalnej okładki.

❷ Wprowadź **Temat** i **Wiadomość**.

❸ Kliknij przycisk **Dalej**.

**Uwaga:**

W **Ustawienia strony tytułowej** skonfiguruj też następujące ustawienia.

- Kliknij **Formatowanie strony tytułowej**, jeśli chcesz zmienić kolejność pozycji na okładce. Możesz wybrać rozmiar okładki w opcji **Rozmiar papieru**. Możesz także wybrać okładkę w innym rozmiarze niż przesyłany dokument.

- Kliknij **Czcionka**, jeśli chcesz zmienić czcionkę zastosowaną do tekstu na okładce.

- Kliknij **Ustawienia nadawcy**, jeśli chcesz zmienić dane nadawcy.


- Kliknij **Szczegółowy podgląd**, jeśli chcesz sprawdzić arkusz okładki przy użyciu wprowadzonego przez siebie tematu i komunikatu.

10. Sprawdź przesyłaną treść i kliknij **Wyślij**.

Sprawdź poprawność imienia i nazwiska oraz numeru faksu przed transmisją. Kliknij **Podgląd**, żeby wyświetlić podgląd okładki i dokumentu do przesłania.

Kiedy rozpocznie się przesyłanie, pojawi się okno z informacją o stanie przesyłania.

**Uwaga:**

- Żeby przerwać przesyłanie, wybierz dane i kliknij **Anuluj** . Możliwe jest także anulowanie drukowania za pomocą panelu sterowania drukarki.
- Jeśli podczas transmisji wystąpi błąd, pojawi się okno **Błąd komunikacji**. Sprawdź informacje o błędzie i prześlij faks ponownie.
- Nie wyświetli się ekran **Monitor stanu faksu** (ekran wspomniany wyżej, na którym można sprawdzić stan przesyłania), jeśli nie zostanie wybrany **Wyświetlaj monitor stanu faksu podczas transmisji** na ekranie **Ustawienia opcjonalne** głównego ekranu narzędzia FAX Utility.

**Powiązane informacje**

➔ „Ustaw. podstawowe” na stronie 246

## Przesyłanie dokumentów stworzonych przy pomocy aplikacji (Mac OS)

Poprzez wybór drukarki z funkcją faksu z menu **Drukuj** dostępnej komercyjnie aplikacji możesz przesyłać dane, takie jak stworzone przez siebie dokumenty, rysunki i tabele.

### **Uwaga:**


*Następujące wyjaśnienie wykorzystuje jako przykład Text Edit, standardową aplikację Mac OS.*

1. Utwórz dokument, który chcesz wysłać faksem w aplikacji.
2. Kliknij polecenie **Drukuj** z menu **Plik**.  
Wyświetla się okno **Drukuj** aplikacji.
3. Wybierz drukarkę (nazwa faksu) w **Nazwa**, kliknij ▼, żeby wyświetlić szczegółowe ustawienia, sprawdź ustawienia druku, a następnie kliknij **OK**.
4. Wprowadź ustawienia dla każdej pozycji.
  - Określ **1** w **Liczbie kopii**. Nawet jeśli określisz liczbę na **2** lub więcej, wysłana zostanie tylko 1 kopia.
  - Podczas jednego wysyłania faksem można przesłać maksymalnie 100 stron.

### **Uwaga:**


*Rozmiar strony dokumentów, które możesz przesłać, jest taki sam jak rozmiar papieru, który możesz przesłać faksem z drukarki.*


5. Wybierz Ustawienia faksu z menu wyskakującego, a następnie wprowadź ustawienia dla każdej pozycji.  
W pomocy sterownika PC-FAX znajdują się wyjaśnienia na temat każdej pozycji ustawień.

Kliknij  po lewej dolnej stronie okna, żeby otworzyć pomoc sterownika PC-FAX.

6. Wybierz menu Ustawienia adresata, a następnie określ odbiorcę.

- Bezpośrednio określ odbiorcę (imię i nazwisko, numer faksu itd.):

Kliknij pozycję **Dodaj**, wprowadź niezbędne informacje, a następnie kliknij . Odbiorca zostaje dodany do Lista adresatów wyświetlonej w górnej części okna.


Jeśli wybrano „Wprowadź numer faksu dwa razy” w ustawieniach sterownika PC-FAX, musisz ponownie wprowadzić ten sam numer po kliknięciu .

Jeśli w linii połączenia faksu wymagany jest prefiks, wprowadź Prefiks zewnętrznego dostępu.

### **Uwaga:**

*Jeśli Typ linii drukarki jest ustawiony na **PBX**, a kod dostępu ustawiono na zastosowanie znaku krzyżyka (#), a nie wprowadzenie dokładnego prefiksu, wpisz znak krzyżyka (#). Szczegóły znajdują się w Typ linii w Ustaw. podstawowe pod poniższym łączem powiązanych informacji.*

- Wybór odbiorcy (imię i nazwisko, numer faksu itd.) z książki telefonicznej:

Jeśli odbiorca jest zapisany w książce telefonicznej, kliknij . Wybierz odbiorcę z listy, a następnie kliknij opcje **Dodaj > OK**.

Jeśli w linii połączenia faksu wymagany jest prefiks, wprowadź Prefiks zewnętrznego dostępu.

**Uwaga:**

Jeśli Typ linii drukarki jest ustawiony na **PBX**, a kod dostępu ustawiono na zastosowanie znaku krzyżyka (#), a nie wprowadzenie dokładnego prefiksu, wpisz znak krzyżyka (#). Szczegóły znajdują się w Typ linii w Ustaw. podstawowe pod poniższym łączem powiązanych informacji.

7. Sprawdź ustawienia odbiorcy, a następnie kliknij **Faks**.

Rozpoczyna się przesyłanie.

Sprawdź poprawność imienia i nazwiska oraz numeru faksu przed transmisją.

**Uwaga:**

- Jeśli klikniesz ikonę drukarki w Dock, wyświetla się ekran sprawdzania stanu przesyłania. Żeby przerwać wysyłanie, kliknij dane, a następnie kliknij opcję **Usuń**.
- Jeśli podczas transmisji pojawi się błąd, wyświetli się komunikat **Transmisja się nie powiodła**. Sprawdź rejestry transmisji na ekranie **Rejestr transmisji faksu**.
- Dokumenty o różnym rozmiarze mogą nie zostać przesłane poprawnie.

### Powiązane informacje

➔ [„Ustaw. podstawowe” na stronie 246](#)

---

## Odbieranie faksów na komputerze

Faksy mogą być odbierane przez drukarkę i zapisywane w formacie PDF na komputerze podłączonym do drukarki. Do wykonania ustawień użyj FAX Utility (aplikacja).

Szczegółowe informacje dotyczące obsługi FAX Utility, znajdują się w Podstawowe operacje w pomocy FAX Utility (wyświetlonej w głównym oknie). Jeśli podczas dokonywania ustawień na ekranie komputera zostanie wyświetlony ekran wprowadzania hasła, wprowadź hasło. Jeżeli nie znasz hasła, skontaktuj się z administratorem.

**Uwaga:**

- Przed użyciem tej funkcji sprawdź, czy zostało zainstalowane narzędzie FAX Utility oraz, czy zostały wykonane ustawienia FAX Utility.


[„Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania faksów \(FAX Utility\)” na stronie 236](#)

- Jeśli narzędzie FAX Utility nie jest zainstalowane, zainstaluj je za pomocą EPSON Software Updater (aplikacja do aktualizacji oprogramowania).

[EPSON Software Updater FY19 „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego \(Epson Software Updater\)” na stronie 238](#)



**Ważne:**

- Aby odbierać fakсы na komputerze, opcja **Tryb odbioru** na panelu sterowania drukarki musi być ustawiona na **Auto**. Skontaktuj się z administratorem, aby uzyskać informacje na temat stanu ustawień drukarki. W celu wykonania ustawień na panelu sterowania drukarki wybierz **Ustaw.** > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia faksu** > **Ustaw. podstawowe** > **Tryb odbioru**.
- Komputer ustawiony na odbiór faksów powinien być zawsze włączony. Odebrane dokumenty zostają zapisane czasowo w pamięci drukarki, zanim zostaną zapisane w komputerze. Jeśli wyłączysz komputer, pamięć drukarki może się zapęłnić, ponieważ nie może przesyłać dokumentów do komputera.
- Liczba dokumentów, która została zapisana tymczasowo w pamięci drukarki jest wyświetlana na ikonie  na panelu sterowania drukarki.
- Aby odczytać odebrane fakсы, trzeba zainstalować na komputerze przeglądarkę plików PDF, taką jak Adobe Reader.

## Sprawdzanie nowych faksów (Windows)

W przypadku konfiguracji komputera tak, by zapisywał fakсы odebrane przez drukarkę, możesz sprawdzić stan przetwarzania odebranych faksów oraz czy przysły jakiegokolwiek nowe fakсы przy użyciu ikony faksu na pasku zadań w systemie Windows. Poprzez konfigurację komputera, żeby wyświetlał powiadomienie, kiedy zostaną odebrane nowe fakсы, w pobliżu paska zadań systemu Windows wyskakuje ekran powiadomień, co umożliwi sprawdzenie nowych faksów.




**Uwaga:**

- Dane odebranych faksów zapisanych na komputerze są usuwane z pamięci drukarki.
- Aby móc wyświetlać odebrane fakсы, potrzebny jest program Adobe Reader, ponieważ są one zapisywane jako pliki PDF.

## Korzystanie z ikony faksu na pasku zadań (Windows)

Możliwe jest sprawdzenie, czy przysły nowe fakсы oraz stanu działania poprzez użycie ikony faksu wyświetlonej na pasku zadań systemu Windows.

1. Sprawdź ikonę.

-  : oczekujące.
-  : sprawdzanie nowych faksów.
-  : importowanie nowych faksów zostało zakończone.

2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę, a następnie kliknij przycisk **Przeglądaj Rejestr odbierania faksu**. Zostanie wyświetlony ekran **Rejestr odbierania faksu**.

3. Sprawdź datę i nadawcę w nazwie pliku, a następnie otwórz odebrany plik jako PDF.

**Uwaga:**

- Odebranych faksom automatycznie zmieniana jest nazwa, kiedy jest stosowany następujący format nazwy: RRRRMMDDGGMMSS\_XXXXXXXXXX\_NNNNN (Rok/miesiąc/dzień/godzina/minuta/sekunda\_numer nadawcy)
- Można też bezpośrednio otworzyć folder odebranego faksu, klikając ikonę prawym przyciskiem myszy. Więcej informacji można znaleźć w **Ustawienia opcjonalne** w aplikacji FAX Utility i jej pomocy (wyświetlonej w głównym oknie).

Kiedy ikona faksu wskazuje tryb oczekiwania, możesz sprawdzić, czy przyszedły nowe fakсы, wybierając **Sprawdź teraz nowe fakсы**.


## Korzystanie z okna powiadomień (Windows)

Kiedy wprowadzisz ustawienie powiadamiania o nadejściu nowych faksów, obok paska zadań w przypadku każdego faksu wyświetli się okno powiadomień.

1. Sprawdź ekran powiadomień wyświetlony na ekranie komputera.

**Uwaga:**

*Jeśli przez pewien okres czasu nie jest wykonywana żadna czynność, ekran z powiadomieniem znika. Możesz zmienić ustawienia powiadomień np. godzinę wyświetlania.*

2. Kliknij ekranu powiadomień w dowolnym miejscu z wyjątkiem przycisku .

Zostanie wyświetlony ekran **Rejestr odbierania faksu**.

3. Sprawdź datę i nadawcę w nazwie pliku, a następnie otwórz odebrany plik jako PDF.

**Uwaga:**

Odebranych faksom automatycznie zmieniana jest nazwa, kiedy jest stosowany następujący format nazwy.

RRRRMMDDGGMMSS\_XXXXXXXXXX\_NNNNN (Rok/miesiąc/dzień/godzina/minuta/sekunda\_numer nadawcy)

Można też bezpośrednio otworzyć folder odebranego faksu, klikając ikonę prawym przyciskiem myszy. Więcej informacji można znaleźć w **Ustawienia opcjonalne** w aplikacji FAX Utility i jej pomocy (wyświetlonej w głównym oknie).

## Sprawdzanie nowych faksów (Mac OS)

Możesz sprawdzić, czy nadeszły nowe fakсы, używając jednej z następujących metod. Ta funkcja jest dostępna w komputerach z ustawieniem "Zapisz" (zapisywanie faksów na komputerze).

Otwórz folder odebranych faksów (określony w **Ustawienia drukowania odebranego faksu**)

Otwórz opcję Monitor odbioru faksu i kliknij **Sprawdź teraz nowe fakсы**.

Powiadomienie o otrzymaniu nowych faksów

Wybierz opcję **Powiadamiaj o nowych faksach przez zadokowaną ikonę** w **Monitor odbioru faksu** >

**Preferencje** w narzędziu FAX Utility. Pojawi się na monitorze ikona odebranych faksów, która powiadomi o nowych faksach.

## Otwieranie folderu odebranych faksów z monitora odebranych faksów (Mac OS)

Możliwe jest otwarcie folderu zapisu z komputera określonego do odbioru faksów poprzez wybranie "Zapisz" (zapisywanie faksów na komputerze).

1. Kliknij ikonę monitora odebranych faksów Dock, żeby otworzyć **Monitor odbioru faksu**.

2. Wybierz drukarkę i kliknij **Otwórz folder** lub kliknij dwukrotnie drukarkę.

3. Sprawdź datę i nadawcę w nazwie pliku, a następnie otwórz plik PDF.

**Uwaga:**

*Odebranych faksom automatycznie zmieniana jest nazwa, kiedy jest stosowany następujący format nazwy.*

*RRRRMMDDGGMSS\_XXXXXXXXX\_NNNNN (Rok/miesiąc/dzień/godzina/minuta/sekunda\_numer nadawcy)*

*Informacje przesłane od nadawcy wyświetlają się jako jego numer. Numer ten może się nie wyświetlić w zależności od nadawcy.*

## **Anulowanie funkcji, która zapisuje w komputerze fakсы przychodzące**

Można anulować zapisywanie faksów w komputerze, używając narzędzia FAX Utility.

Szczegóły znajdują się w Podstawowe operacje w pomocy FAX Utility (wyświetlonej w głównym oknie).

**Uwaga:**

- Jeżeli istnieją fakсы, które nie zostały zapisane w komputerze, nie można anulować funkcji, która zapisuje fakсы w komputerze.*
- Można też zmienić ustawienia w drukarce. Skontaktuj się z administratorem w celu uzyskania informacji na temat ustawień anulowania ustawień zapisywania otrzymanych faksów w komputerze.*

### **Powiązane informacje**

- ➔ [„Wprowadzanie ustawienia Zapisz w komputerze nieodbierania faksów” na stronie 86](#)

---

# Konserwacja drukarki

Sprawdzanie poziomu tuszu. . . . .	115
Czyszczenie drogi papieru dla potrzeb rozwiązywania problemów z podawaniem papieru. . . . .	115
Poprawa jakości drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania. . . . .	117
Czyszczenie drukarki. . . . .	132
Czyszczenie rozlanego tuszu. . . . .	132

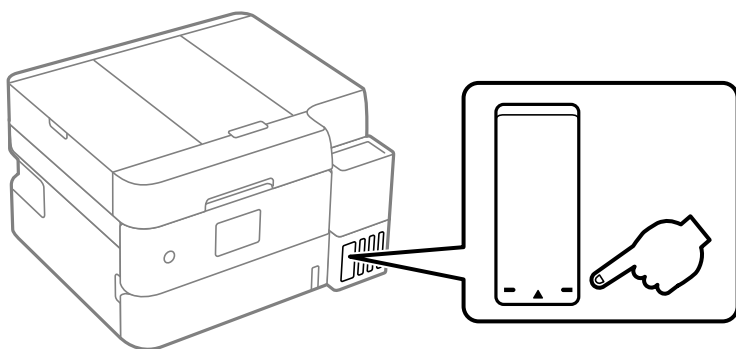
## Sprawdzanie poziomu tuszu

Aby potwierdzić rzeczywistą ilość pozostałego tuszu, należy wzrokowo sprawdzić poziomy tuszu we wszystkich pojemnikach drukarki.



**Ważne:**

*Kontynuowanie korzystania z drukarki, gdy poziom tuszu jest niższy od dolnej linii może spowodować uszkodzenie drukarki.*



**Uwaga:**

Przybliżone poziomy tuszu można także sprawdzić z monitora stanu w sterowniku drukarki.

Windows

*Kliknij pozycję **EPSON Status Monitor 3** na karcie **Konserwacja**.*

*Jeżeli program **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączony, należy kliknąć **Ustawienia zaawansowane** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybrać opcję **Włącz program EPSON Status Monitor 3**.*

Mac OS


*Menu Apple > **Preferencje systemowe** > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**) > **Epson(XXXX)** > **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki** > **EPSON Status Monitor***

### Powiązane informacje

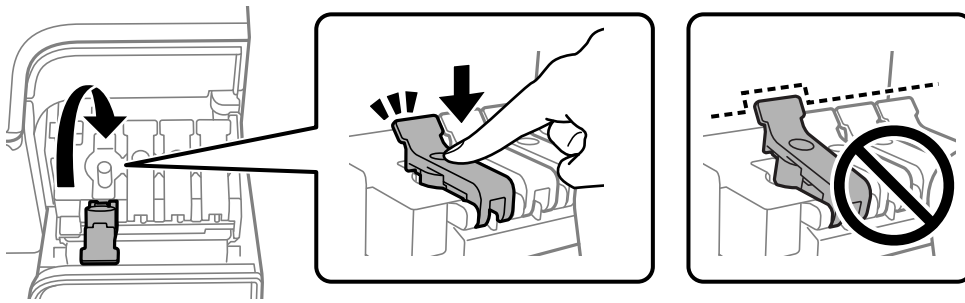
- ➔ [„Czas na uzupełnianie tuszu” na stronie 212](#)
- ➔ [„Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament” na stronie 218](#)

## Czyszczenie drogi papieru dla potrzeb rozwiązywania problemów z podawaniem papieru

Gdy papier nie jest prawidłowo podawany z kasety na papier, oczyść wewnętrzną rolkę.

1. Wyłącz drukarkę przyciskiem .
2. Wyjmij z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego, a następnie go odłącz.
3. Zamknij pokrywę szyby skanera, jeśli jest otwarta.

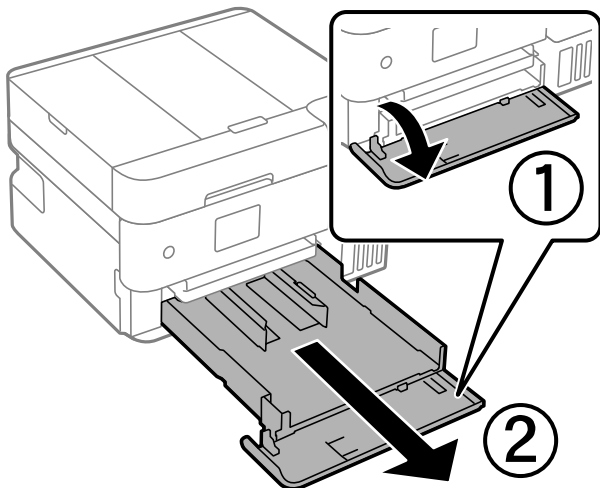
4. Upewnij się, że zatyczka zbiornika z tuszem jest poprawnie zamknięta.



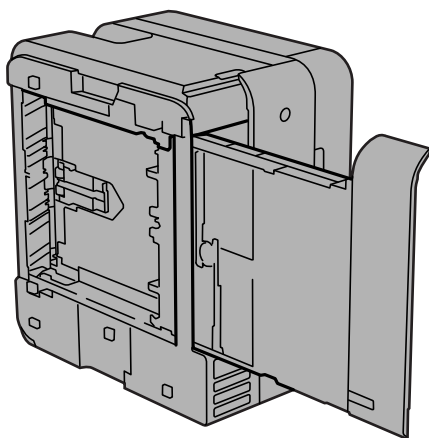
**Ważne:**

*Jeśli zatyczka zbiornika z tuszem nie jest dobrze zamknięta, tusz może wyciec.*

5. Wysuń kasetę na papier, a następnie wyjmij papier.



6. Połóż drukarkę na boku, tak aby zbiornik z tuszem drukarki był na dole.



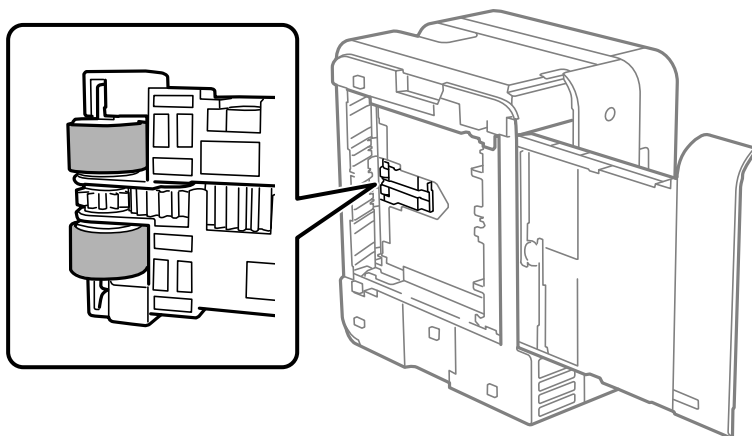
 **Przeostroga:**

Należy uważać, aby podczas tej czynności nie przytrzasnąć sobie dłoni lub palców. W przeciwnym wypadku może dojść do zranienia.

 **Ważne:**

Nie pozostawiaj stojącej w ten sposób drukarki na dłuższy czas.

7. Zwilż miękką szmatkę wodą, wyciśnij dokładnie nadmiar wody, a następnie przetrzyj rolkę, obracając ją szmatką.



8. Ustaw drukarkę w normalnej pozycji, a następnie wsuń kasetę na papier.
9. Podłącz przewód zasilający.

## Poprawa jakości drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania

### Regulowanie jakości druku

Po zauważeniu wysuwanych pustych stron, źle wyrównanych pionowych linii, rozmazanych obrazów lub poziomych pasów, wypróbuj **Dopasowanie jakości wydruku**.

 **Ważne:**

Po wykonaniu **Dopasowanie jakości wydruku**, może być konieczne czyszczenie głowicy. Podczas czyszczenia głowicy należy sprawdzić następujące elementy.

- Czyszczenie głowicy powoduje zużycie pewnej ilości tuszu, dlatego nie wolno go wykonywać, jeżeli nie jest to konieczne.
- Czyszczenie głowicy może nie być możliwe, jeśli tusz jest na wyczerpaniu.
- Nie należy wyłączać drukarki podczas czyszczenia głowicy. Jeśli czyszczenie głowicy nie zostanie zakończone, drukowanie może nie być możliwe.

1. Wybierz **Konserwacja** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Dopasowanie jakości wydruku**.
3. Aby wydrukować wzór wyrównywania i go zeskanować, postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami.



**Przeestroga:**

Przed skanowaniem zamknij pokrywę szyby skanera.

Regulacje zostaną wykonane automatycznie.

**Uwaga:**

- Jeśli skanowanie nie powiedzie się, sprawdź papier ustawiony na szybie skanera i wybierz **Rozpocznij skanowanie**. Jeśli papier jest złożony lub nie jest prawidłowo wyrównany ze znacznikiem w narożniku, nie można będzie go zeskanować.
- Nawet jeśli zostanie wysunięty pusty arkusz, aby wykonać skanowanie, postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami. Jeśli skanowany będzie pusty arkusz papieru, skanowanie zakończy się niepowodzeniem. W takiej sytuacji, wybierz **Anuluj** i postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami.
- Jeśli problem nie ustępuje, nawet po wykonaniu **Dopasowanie jakości wydruku**, przejdź do **Konserwacja**, aby wykonać wszystkie dostępne regulacje głowicy drukującej (sprawdzenie dysz, czyszczenie, regulacja wyrównania). Więcej informacji można znaleźć w części **Powiązane informacje**.

**Powiązane informacje**

- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118
- ➔ „Wyrównywanie głowicy drukującej” na stronie 122

## Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej

Jeżeli dysze są zatkane, wydruki stają się wyblakłe, pojawiają się widoczne pasy albo nieoczekiwane kolory. Jeżeli dysze są mocno zatkane, zostanie wydrukowany pusty arkusz. Jeżeli jakość drukowania się obniżyła, najpierw skorzystaj z funkcji testu dysz, by sprawdzić, czy nie są one zatkane. Jeżeli dysze są zatkane, należy wyczyścić głowicę drukowania.

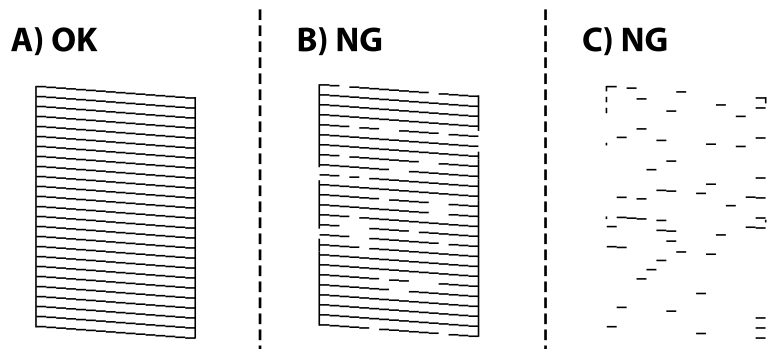


**Ważne:**


- Nie należy otwierać modułu skanera ani wyłączać drukarki podczas czyszczenia głowicy. Jeśli czyszczenie głowicy nie zostanie zakończone, drukowanie może nie być możliwe.
- Czyszczenie głowicy powoduje zużycie pewnej ilości tuszu, dlatego nie wolno go wykonywać, jeżeli nie jest to konieczne.
- Czyszczenie głowicy może nie być możliwe, jeśli tusz jest na wyczerpaniu.
- Jeśli jakość druku nie poprawiła się po 3-krotnym wykonaniu naprzemiennie testu dysz i funkcji czyszczenie lub jednokrotnym wykonaniu funkcji Czyszczenie zaawansowane, należy poczekać co najmniej 12 godzin bez drukowania (zaleca się wyłączenie drukarki), a następnie ponownie uruchomić test dysz. W przypadku braku poprawy jakości druku należy uruchomić funkcję czyszczenia, a potem ponownie test dysz. Jeśli mimo to jakość nie ulegnie poprawie, należy uruchomić funkcję Funkcja dokładnego czyszczenia.
- Aby nie dopuścić do wyschnięcia głowicy drukującej, nie należy odłączać drukarki od zasilania, gdy drukarka jest włączona.

Możesz sprawdzić i wyczyścić głowicę drukującą z poziomu panelu sterowania drukarki.

1. Wybierz **Konserwacja** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Spr. dyszy głow. druk.**.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby załadować papier i wydrukować wzór testu dysz.
4. Sprawdzanie wydrukowanego wzoru w celu stwierdzenia, czy dysze głowicy drukującej nie są zatkane.



A:


Wszystkie linie zostały wydrukowane. Wybierz pozycję . Nie jest wymagane wykonanie dalszych czynności.

B lub zbliżone do B

Niektóre dysze są zatkane. Wybierz pozycję , a następnie pozycję **czyszczenie** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wyczyścić głowicę drukującą.

Po zakończeniu czyszczenia automatycznie zostanie wydrukowany wzór testu dysz.

C lub zbliżone do C

Jeżeli brakuje fragmentów większości linii lub w ogóle nie zostały one wydrukowane, oznacza to, że większość dysz jest zatkanych. Wybierz pozycję , a następnie pozycję **Czyszczenie zaawansowane** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby uruchomić funkcję, **Czyszczenie zaawansowane**.

Po zakończeniu wykonywania funkcji **Czyszczenie zaawansowane** automatycznie zostanie wydrukowany wzór testu dysz. Więcej informacji można znaleźć w poniższych powiązanych informacjach.

5. Powtarzaj procesy czyszczenia dysz i drukowania wzoru do momentu, aż wszystkie linie będą całkowicie wydrukowane.

 **Ważne:**

*Jeśli jakość druku nie poprawiła się po 3-krotnym wykonaniu naprzemiennie testu dysz i funkcji czyszczenie lub jednokrotnym wykonaniu funkcji Czyszczenie zaawansowane, należy poczekać co najmniej 12 godzin bez drukowania (zaleca się wyłączenie drukarki), a następnie ponownie uruchomić test dysz. W przypadku braku poprawy jakości druku należy uruchomić funkcję czyszczenie, a potem ponownie test dysz. Jeśli mimo to jakość nie ulegnie poprawie, należy uruchomić funkcję Funkcja dokładnego czyszczenia.*

**Uwaga:**

Można też sprawdzić i wyczyścić głowicę drukującą z poziomu sterownika drukarki.

Windows

Kliknij pozycję **Spr. dyszy głow. druk.** na karcie **Konserwacja**.

Mac OS

Menu Apple > **Preferencje systemowe** > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie**, **Drukarka i faks**) > **Epson (XXXX)** > **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki** > **Spr. dyszy głow. druk.**

**Powiązane informacje**

➔ „Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane” na stronie 120

➔ „Uruchamianie funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia” na stronie 121

## Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane

Funkcja **Czyszczenie zaawansowane** może poprawić jakość druku w następujących przypadkach.

Kiedy większość dysz została zatkana.

Gdy wydruk wychodzi jako pusty arkusz.

Przed uruchomieniem tej funkcji, użyj funkcję sprawdzania dysz, aby sprawdzić, czy dysze nie są zatkane, po przeczytaniu następujących instrukcji.



**Ważne:**

*Czyszczenie zaawansowane zużywa więcej tuszu niż Czyszczenie.*

1. Wybierz **Konserwacja** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz **Czyszcz. głow. druk.**, a następnie wybierz **Tak**, po czym można uruchomić sprawdzenie dysz. Po wybraniu **Nie**, można wybrać **Czyszczenie zaawansowane**.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby uruchomić funkcję Czyszczenie zaawansowane.

**Uwaga:**

*Jeśli nie można uruchomić tej funkcji, rozwiąż problemy wyświetlone na ekranie. Następnie wykonaj tę procedurę od kroku 1, aby ponownie uruchomić tę funkcję.*

4. Po uruchomieniu tej funkcji, uruchom test dysz, aby się upewnić, że dysze nie są zatkane.

Szczegóły dotyczące sposobu sprawdzania głowicy można znaleźć w informacjach poniżej.



**Ważne:**

*Jeśli jakość druku nie poprawiła się po wykonaniu funkcji Czyszczenie zaawansowane, należy poczekać co najmniej 12 godzin bez drukowania (zaleca się wyłączenie drukarki), a następnie ponownie uruchomić test dysz. W przypadku braku poprawy jakości druku należy uruchomić funkcję czyszczenia, a potem ponownie test dysz. Jeśli mimo to jakość nie ulegnie poprawie, należy uruchomić funkcję Funkcja dokładnego czyszczenia.*

**Uwaga:**

**Czyszczenie zaawansowane** można także uruchomić ze sterownika drukarki.

**Windows**

*Karta **Konserwacja** > **Czyszcz. głow. druk.** > **Czyszczenie zaawansowane***

**Mac OS**

*Menu **Apple** > **Preferencje systemu** > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie**, **Drukowanie i faksowanie**) > **Epson (XXXX)** > **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Program narzędziowy** > **Otwórz program narzędziowy drukowania** > **Czyszcz. głow. druk.** > **Czyszczenie specjalne***

**Powiązane informacje**

➔ [„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118](#)

## Uruchamianie funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia

Wymianę całego tuszu znajdującego się w rurkach z tuszem umożliwia narzędzie **Funkcja dokładnego czyszczenia**. W następujących przypadkach może być konieczne użycie tej funkcji, aby poprawić jakość druku.

- Wydrukowano lub wykonano czyszczenie głowicy, gdy poziomy tuszu były poniżej okienek w pojemnikach z tuszem.
- Wykonano 3-krotnie test dysz i funkcję czyszczenia lub jednokrotnie uruchomiono funkcję **Czyszczenie zaawansowane**, a następnie odczekano co najmniej 12 godzin bez drukowania i wykonano test dysz. W przypadku braku poprawy jakości druku należy uruchomić funkcję **czyszczenie**, a potem ponownie test dysz. Mimo to jakość nie uległa poprawie.

Przed uruchomieniem tej funkcji należy zapoznać się z poniższymi instrukcjami.



**Ważne:**

*Należy się upewnić, że w pojemnikach z tuszem jest wystarczająca ilość tuszu.*

*Sprawdzić, czy poziom tuszu we wszystkich pojemnikach z tuszem wynosi przynajmniej 1/3. Niski poziom tuszu w trakcie wykonywania funkcji **Funkcja dokładnego czyszczenia** może spowodować uszkodzenie produktu.*



**Ważne:**

*Może być wymagana wymiana modułu konserwacyjnego.*

*Tusz będzie składowany w module konserwacyjnym. Jeśli moduł się zapełni, należy przygotować i zainstalować zamienny moduł konserwacyjny, aby móc kontynuować drukowanie.*

**Uwaga:**

*Jeśli poziomy tuszu lub wolne miejsce w module konserwacyjnym są niewystarczające do wykonania funkcji **Funkcja dokładnego czyszczenia**, nie można jej uruchomić. W takim przypadku poziomy i wolne miejsce dla drukowania mogą być nadal możliwe.*

1. Wybierz **Konserwacja** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Funkcja dokładnego czyszczenia**.

- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby uruchomić funkcję Funkcja dokładnego czyszczenia.

**Uwaga:**

Jeśli nie można uruchomić tej funkcji, rozwiąż problemy wyświetlone na ekranie. Następnie wykonaj tę procedurę od kroku 1, aby ponownie uruchomić tę funkcję.

- Po uruchomieniu tej funkcji, uruchom test dysz, aby się upewnić, że dysze nie są zatkane. Szczegóły dotyczące sposobu sprawdzania głowicy można znaleźć w informacjach poniżej.



**Ważne:**

Jeśli jakość druku nie ulegnie poprawie po wykonaniu funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej Epson.

**Uwaga:**

Funkcja dokładnego czyszczenia można także uruchomić ze sterownika drukarki.

- Windows

Kliknij **Funkcja dokładnego czyszczenia** na karcie **Konserwacja**

- Mac OS

Menu Apple > **Preferencje systemowe** > **Drukarki i skanery (lub Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks)** > Epson (XXXX) > **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki** > **Zaawansowane wypłukiwanie tuszu**

## Powiązane informacje

- ➔ [„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118](#)

## Zapobieganie zatykaniu dysz

Do włączania i wyłączenia drukarki zawsze używaj przycisku zasilania.

Przed odłączeniem przewodu zasilania sprawdź, czy została wyłączona kontrolka zasilania.

Tusz może wyschnąć, jeśli nie jest zakryty. Nie wystarczy założyć zatyczki na wieczne pióro lub długopis olejowy, aby zapobiec wyschnięciu. Podobnie jest z głowicą drukującą, którą należy zakryć, jeśli tusz ma nie wysychać.

Kiedy podczas działania drukarki dojdzie do wyjęcia z wtyczki przewodu zasilania lub awarii prądu, głowica drukująca może nie zostać odpowiednio zakryta. Jeśli zostanie tak pozostawiona, wyschnie i doprowadzi do zatkania dysz (wylotów tuszu).

W takich przypadkach możliwie jak najszybciej włącz drukarkę i wyłącz ją ponownie, aby odpowiednio zakryć głowicę drukującą.

## Wyrównywanie głowicy drukującej

Jeśli linie pionowe na wydruku są nieprawidłowo wyrównane lub obrazy są rozmazane, należy wyrównać głowicę drukującą.

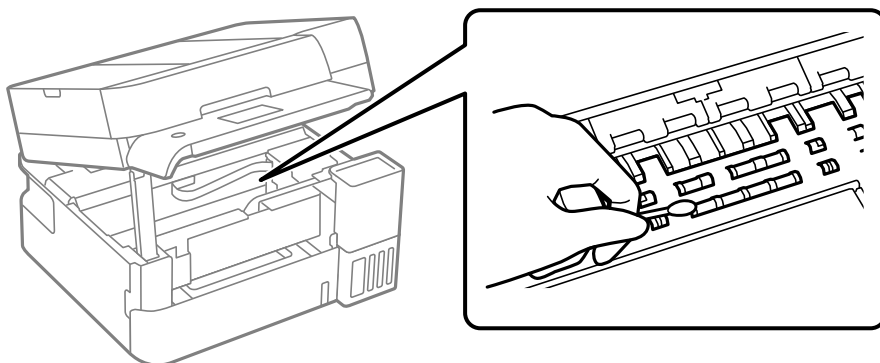
- Wybierz **Konserwacja** na panelu sterowania drukarki.
- Wybierz pozycję **Regul. głowicy druk.**

3. Wybierz jedno z menu wyrównania.
  - Linie pionowe nie są wyrównane lub wydruki są rozmazane: wybierz pozycję **Wyrówn. w pionie**.
  - W regularnych odstępach widoczne są poziome paski: wybierz pozycję **Wyrównanie w poziomie**.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu

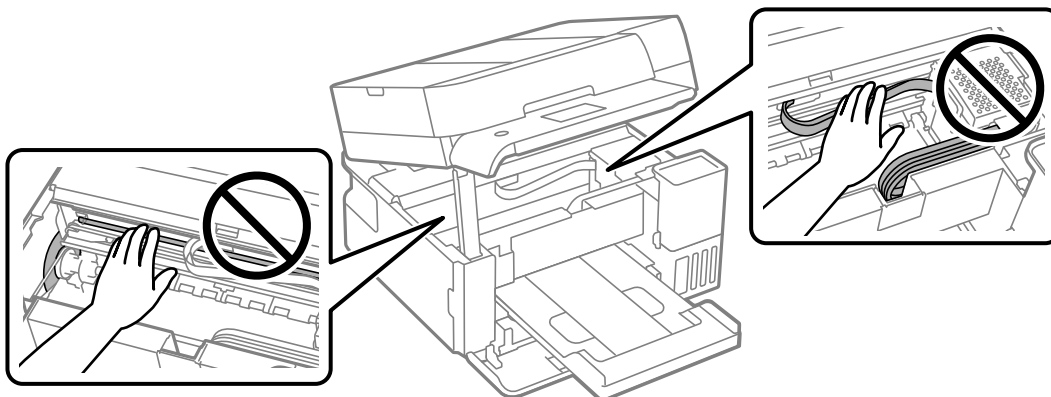
Kiedy wydruki są zabrudzone lub przetarte, należy oczyścić wewnętrzną rolkę.

1. Wybierz **Konserwacja** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Czyszcz. prowad. papieru**.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby załadować papier i oczyścić ścieżkę papieru.
4. Procedurę tę należy powtarzać do momentu, w którym papier nie będzie zabrudzony tuszem.
5. Jeśli problemu nie można rozwiązać przez oczyszczenie ścieżki papieru, oznacza to, że pokazana na ilustracji wewnętrzna część drukarki jest zabrudzona. Wyłącz drukarkę, a następnie zetrzyj tusz patyczkiem czyszczącym.



**!** Ważne:

- ❑ Do czyszczenia wnętrza drukarki nie należy używać ręczników papierowych. Dysze głowicy drukującej mogą się zatkąć kłaczkami.
- ❑ Nie należy dotykać części przedstawionych na poniższej ilustracji. Może to być przyczyną awarii.



## Czyszczenie Szyby skanera

Kiedy kopie lub skanowane obrazy są zabrudzone, należy oczyścić szyba skanera.

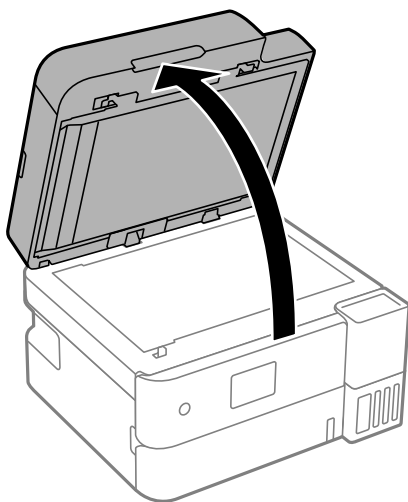
**!** **Przeostoga:**

Należy uważać, aby nie przycięć dłoni ani palców podczas zamykania lub otwierania pokrywy dokumentów. W przeciwnym wypadku może dojść do zranienia.

**!** **Ważne:**

Nie wolno czyścić drukarki rozpuszczalnikiem ani alkoholem. Środki te mogą ją uszkodzić.

1. Otwórz pokrywę szyby skanera.



2. Do czyszczenia szyba skanera należy używać tylko miękkiej, czystej i suchej ściereczki.



**Ważne:**

- ❑ Jeśli na powierzchni szyby są tłuste lub inne trudne do usunięcia plamy, do ich usunięcia należy użyć małej ilości środka do czyszczenia szyb i miękkiej ściereczki. Pozostałą ciecz należy wytrzeć.
- ❑ Nie należy naciskać nadmiernie powierzchni szyby.
- ❑ Należy zachować ostrożność, aby nie porysować ani w inny sposób nie uszkodzić szyby. Uszkodzona powierzchnia szyby może pogorszyć jakość skanowania.

## Czyszczenie ADF

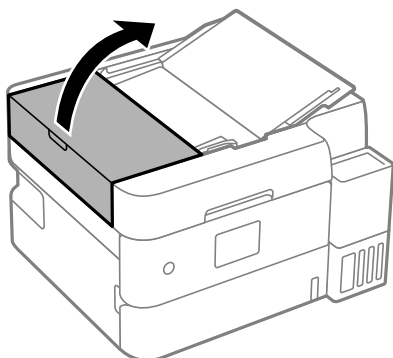
Jeśli obrazy kopiowane lub skanowane z podajnika ADF są zabrudzone lub oryginały nie są z niego poprawnie podawane, należy go wyczyścić.



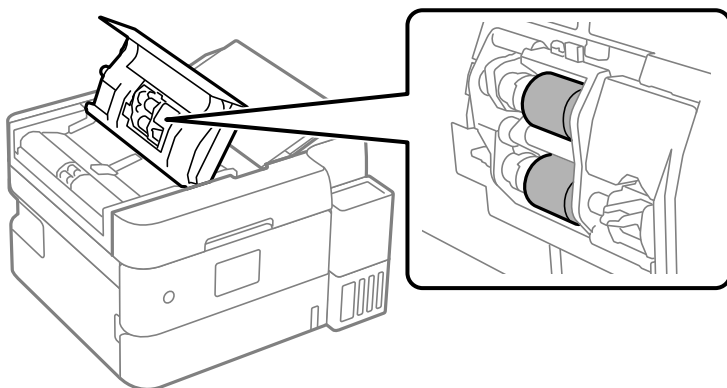
**Ważne:**

Nie wolno czyścić drukarki rozpuszczalnikiem ani alkoholem. Środki te mogą ją uszkodzić.

1. Otwórz pokrywę podajnika ADF.



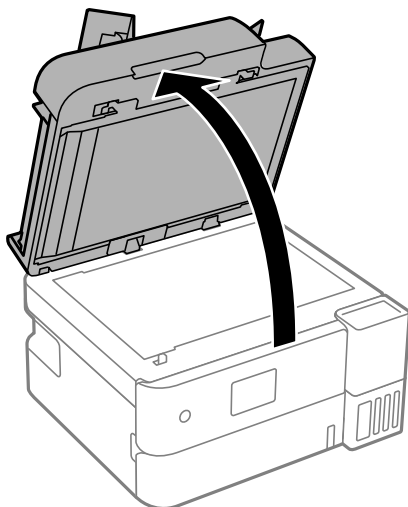
2. Wyczyść rolkę oraz elementy wewnętrzne podajnika ADF za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki.



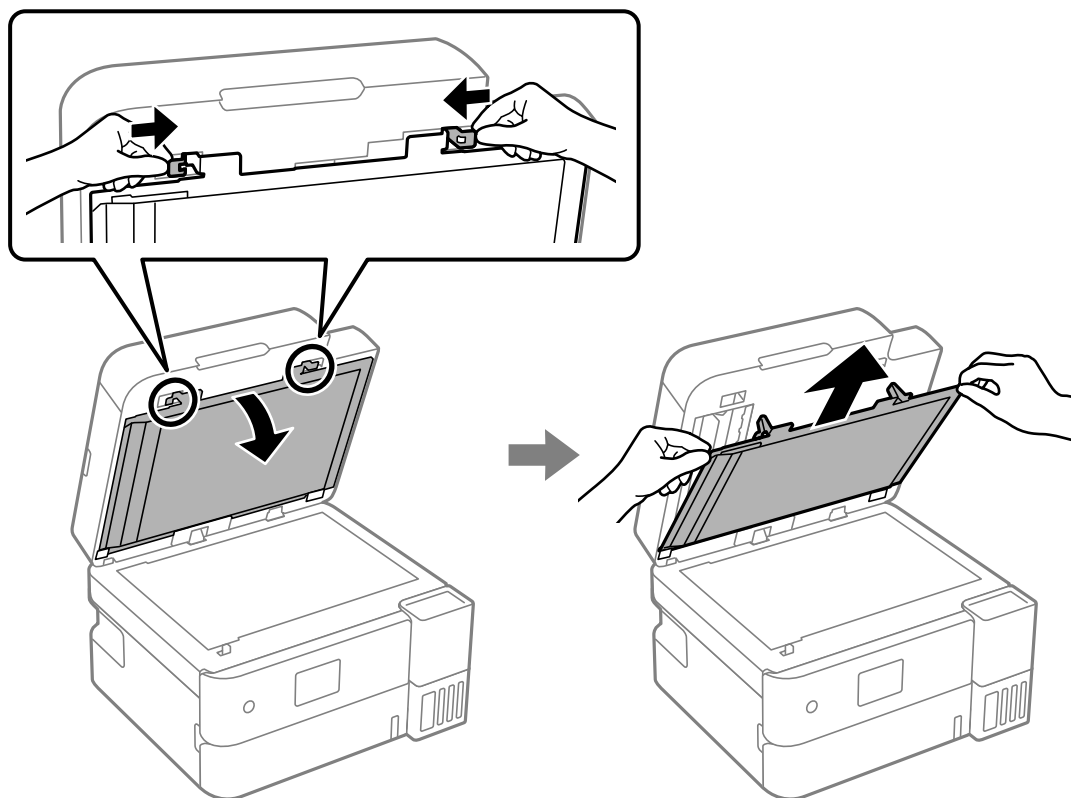
**Ważne:**

Użycie suchej szmatki może spowodować uszkodzenie powierzchni rolki. Podajnika ADF można używać dopiero po wyschnięciu rolki.

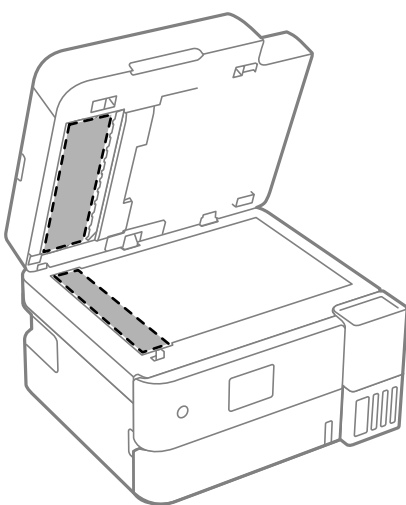
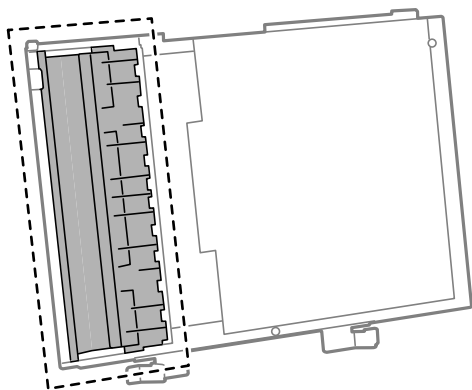
3. Otwórz pokrywę szyby skanera.



4. Zwolnij oba zatrzaski i wyjmij matę dokumentów.



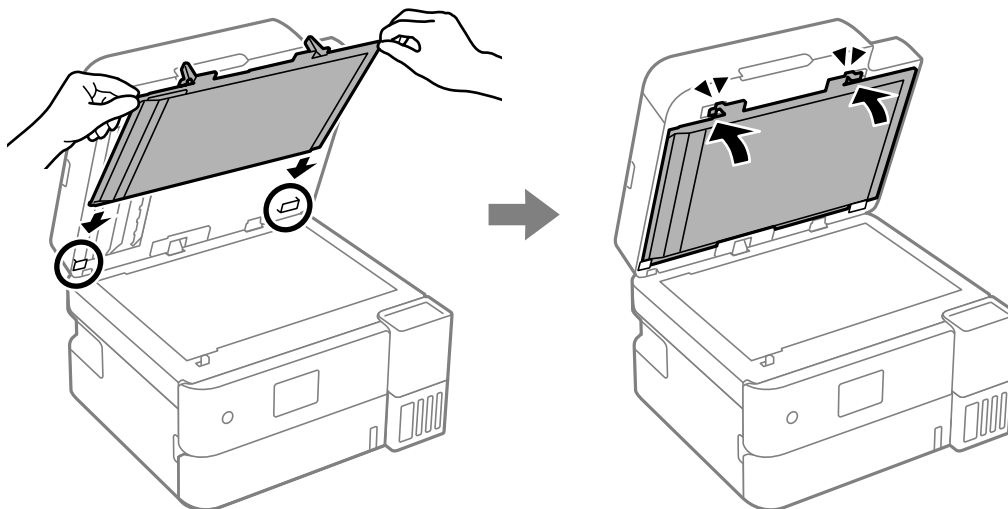
5. Wyczyść część zaznaczoną na ilustracji.



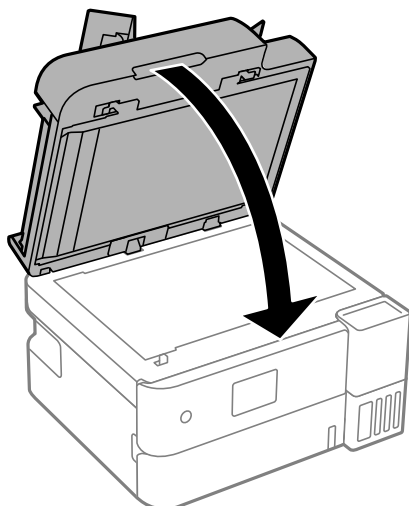
**Ważne:**

- Jeśli na powierzchni szyby są tłuste lub inne trudne do usunięcia plamy, do ich usunięcia należy użyć małej ilości środka do czyszczenia szyb i miękkiej ściereczki. Pozostałą ciecz należy wytrzeć.
- Nie naciskaj nadmiernie na powierzchnię szyby.
- Należy zachować ostrożność, aby nie porysować ani w inny sposób nie uszkodzić szyby. Uszkodzona powierzchnia szyby może pogorszyć jakość skanowania.

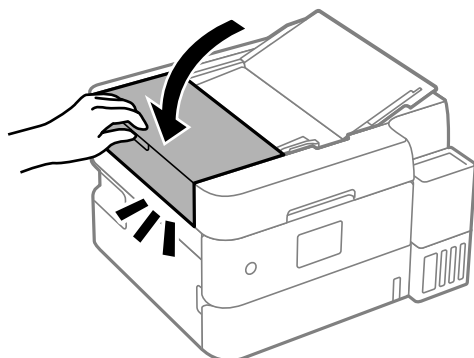
6. Załóż ponownie matę dokumentów.



7. Zamknij pokrywę szyby skanera.



8. Zamknij pokrywę ADF, aż do jej zatrzaśnięcia.



## Czyszczenie folii przezroczystej

Jeśli jakość wydruków nie poprawi się mimo wyrównania głowicy drukującej lub wyczyszczenia toru papieru, oznacza to, że folia przezroczysta może być zabrudzona.


Wymagane materiały:

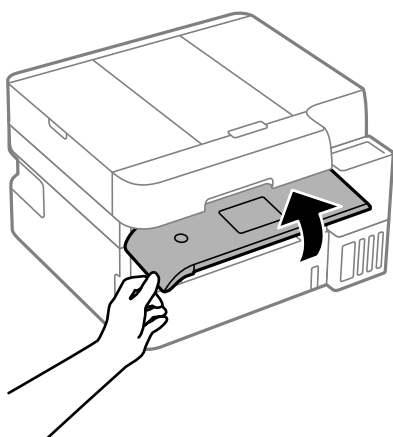
- Patyczki czyszczące (kilka)
- Woda z dodatkiem kilku kropli środka czyszczącego (od 2 do 3 kropli środka czyszczącego na 1/4 szklanki wody kranowej)
- Latarka do sprawdzania zabrudzeń



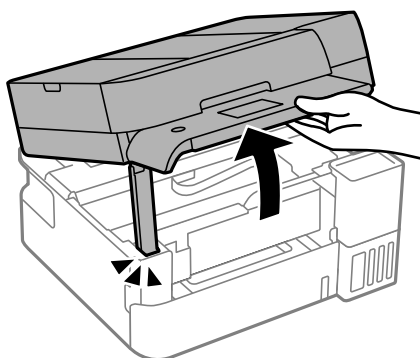
**Ważne:**

*Nie używać płynu czyszczącego innego niż woda z dodatkiem kilku kropli środka czyszczącego.*

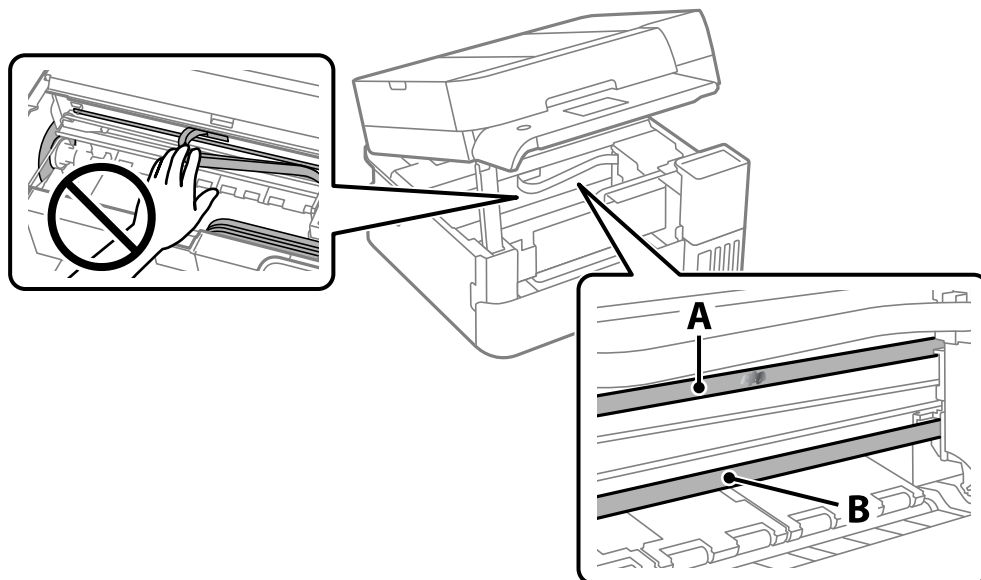
1. Wyłącz drukarkę przyciskiem .
2. Zamknij pokrywę szyby skanera, jeśli jest otwarta.
3. Podnieś panel sterowania.



4. Otwórz moduł skanera, aż do jego kliknięcia.



5. Sprawdź, czy folia przezroczysta jest zabrudzona. Zabrudzenia łatwiej zauważyć, świecąc sobie latarką.  
Jeśli folia przezroczysta (A) jest zabrudzona (np. są na niej ślady palców lub smaru), przejdź do następnego kroku.



A: folia przezroczysta

B: prowadnica

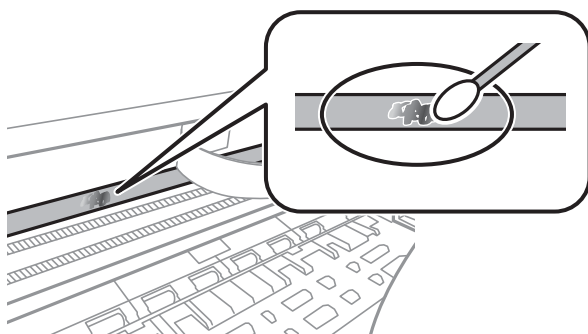


**Ważne:**

*Zachować ostrożność, aby nie dotknąć prowadnicy (B). Może to uniemożliwić drukowanie. Nie ścierać smaru z prowadnicy, ponieważ jest on potrzebny do prawidłowej pracy urządzenia.*

6. Zwilż patyczek czyszczący wodą z dodatkiem kilku kropli środka czyszczącego, tak aby nie kapała z niego woda, a następnie przetrzyj zabrudzenie.

Należy uważać, aby nie dotknąć tuszu, który przyłgnał wewnątrz drukarki.



**Ważne:**

*Smar ścierać delikatnie. Zbyt mocne dociśnięcie patyczka czyszczącego do folii może spowodować przemieszczenie sprężyn folii i w rezultacie uszkodzenie drukarki.*

7. Użyj nowego suchego patyczka czyszczącego, aby wytrzeć folię.



**Ważne:**

Upewnij się, że na folii nie zostały żadne kłaczkki ani włókna.

**Uwaga:**

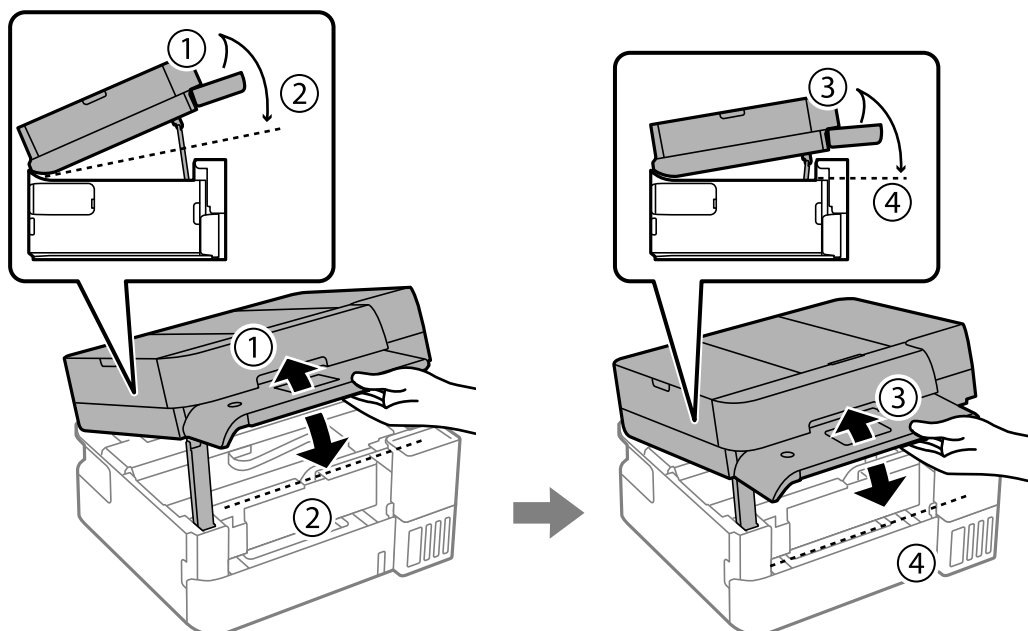
Aby zapobiec rozmazywaniu zabrudzeń, należy często zmieniać patyczek czyszczący na nowy.

8. Powtarzaj czynności z kroków 5 i 6, aż folia będzie czysta.

9. Sprawdź wzrokowo, czy folia jest czysta.

10. Zamknij moduł skanera.

Ze względów bezpieczeństwa moduł skanera zamyka się w dwóch etapach.

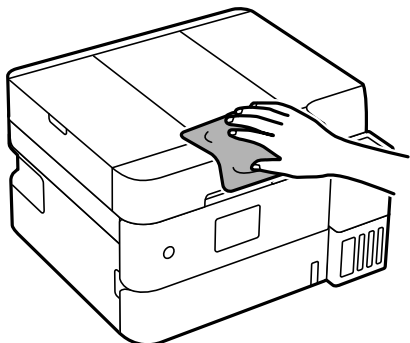


**Uwaga:**

Przed ponownym otwarciem, moduł skanera musi zostać całkowicie zamknięty.

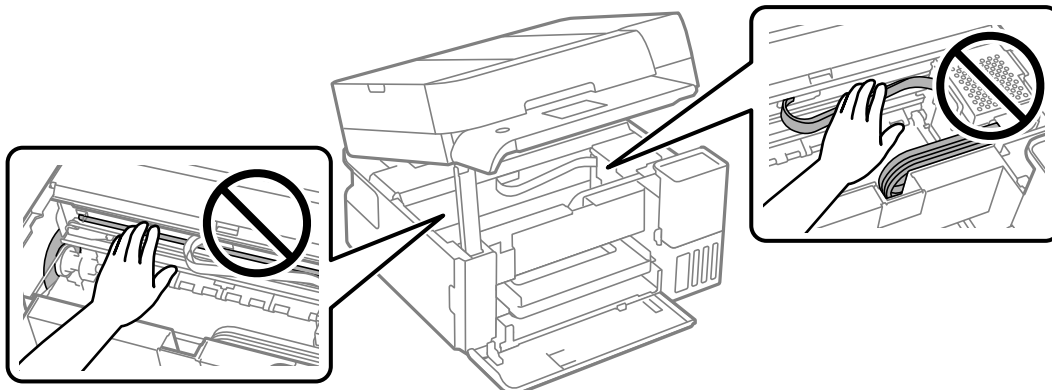
## Czyszczenie drukarki

Jeśli podzespoły i obudowa są brudne lub zapyłone, wyłącz drukarkę i oczyść je miękką, czystą szmatką zwilżoną wodą. Jeśli nie można usunąć zabrudzeń, dodaj na wilgotną szmatkę niewielką ilość łagodnego środka czyszczącego.



### Ważne:

- Należy zachować ostrożność, aby nie zamoczyć mechanizmu drukarki ani żadnych jej podzespołów elektrycznych. W przeciwnym razie drukarka może ulec uszkodzeniu.
- Nie wolno czyścić podzespołów i obudowy drukarki rozpuszczalnikiem ani alkoholem. Tego rodzaju środki chemiczne mogą spowodować ich uszkodzenie.
- Nie należy dotykać obszarów przedstawionych na poniższej ilustracji. Może to być przyczyną awarii.



## Czyszczenie rozlanego tuszu

W przypadku rozlania tuszu należy usunąć go, wykonując następujące czynności.

- Jeśli tusz przyłgnie do obszaru wokół zbiornika, należy zetrzeć go, używając czystej szmatki lub patyczka czyszczącego.
- W przypadku rozlania tuszu na biurko lub podłogę należy natychmiast go zetrzeć. Po wyschnięciu trudno będzie usunąć plamę tuszu. Aby zapobiec rozmazywaniu zabrudzenia, zetrzeć tusz suchą szmatką, a następnie przetrzeć wilgotną szmatką.
- W przypadku zabrudzenia rąk tuszem należy umyć je wodą i mydłem.

# W takich sytuacjach

Podczas wymiany komputera. . . . .	134
Oszczędzanie energii. . . . .	134
Wyłączanie połączenia Wi-Fi. . . . .	134
Sprawdzanie łącznej liczby stron podanych przez drukarkę. . . . .	135
Osobne instalowanie aplikacji. . . . .	135
Ponowne ustawienie połączenia sieciowego. . . . .	138
Nawiązywanie bezpośredniego połączenia między urządzeniem przenośnym a drukarką (Wi-Fi Direct). . . . .	149
Dodawanie lub zmiana połączenia drukarki. . . . .	153
Transport i przechowywanie drukarki. . . . .	156

## Podczas wymiany komputera

W nowym komputerze należy zainstalować sterownik drukarki i inne oprogramowanie.

Przejdź do poniższej witryny, a następnie wprowadź nazwę modelu danego urządzenia. Przejdź do obszaru **Konfiguracja**, a następnie rozpocznij konfigurację. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

<https://epson.sn>

---

## Oszczędzanie energii

Drukarka zostanie automatycznie przełączona w tryb uśpienia lub wyłączona, jeśli przez określony czas nie zostanie wykonana żadna operacja. Określenie czasu, po którym włączony zostanie tryb oszczędzania energii. Wzrost tej wartości wpłynie na wydajność energetyczną urządzenia. Przed dokonaniem zmian w ustawieniu należy wziąć pod uwagę kwestie środowiskowe.

1. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Ustaw.**
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne > Ustaw. podstawowe.**
3. Wykonaj jedną z poniższych czynności.

**Uwaga:**

*Posiadany produkt może posiadać funkcję **Ustaw. wyłączenia** lub **Timer wył.** w zależności od miejsca zakupu.*

- Wybierz **Timer uśpienia** lub **Ustaw. wyłączenia > Wyłącz przy bezczynności** lub **Wyłącz po odłączeniu**, a następnie skonfiguruj ustawienia.
- Wybierz **Timer uśpienia** lub **Timer wył.**, a następnie skonfiguruj ustawienia.

### Powiązane informacje


➔ „Aplikacja do drukowania z komputera (sterownik drukarki dla systemu Windows)” na stronie 234

---

## Wyłączanie połączenia Wi-Fi

Jeśli używane było Wi-Fi (beprzewodowa sieć LAN), ale nie jest już potrzebne z powodu zmiany trybu połączenia, itp., połączenie Wi-Fi można wyłączyć.

Poprzez usunięcie niepotrzebnych sygnałów Wi-Fi, można także zmniejszyć obciążenie zasilania w trybie gotowości.

1. Stuknij  na ekranie głównym drukarki.
2. Wybierz pozycję **Wi-Fi**.
3. Wybierz pozycję **Zmień punkt dostępu**.
4. Wybierz pozycję **Inne**.

- Wybierz pozycję **Wył. sieć Wi-Fi**.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

---

## Sprawdzanie łącznej liczby stron podanych przez drukarkę

Istnieje możliwość sprawdzenia łącznej liczby stron podanych przez drukarkę. Informacje te są drukowane razem ze wzorem testu dysz.

- Wybierz **Konserwacja** na panelu sterowania drukarki.
- Wybierz pozycję **Spr. dyszy głów. druk.**
- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby załadować papier i wydrukować wzór testu dysz.

### **Uwaga:**

*Istnieje też możliwość sprawdzenia łącznej liczby stron podanych z poziomu sterownika drukarki.*

- Windows

*Kliknij pozycję **Informacje o drukarce i opcjach** na karcie **Konserwacja**.*

- Mac OS

*Menu Apple > **Preferencje systemowe (lub Ustawienia systemu)** > **Drukarki i skanery (lub Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks)** > Epson(XXXX) > **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki** > **Informacje o drukarce i opcjach***

---

## Osobne instalowanie aplikacji

Podłącz komputer do sieci i zainstaluj najnowsze wersje aplikacji ze strony internetowej. Należy zalogować się do komputera jako administrator. Po pojawieniu się monitu należy wpisać hasło administratora.

### **Uwaga:**

- Jeśli aplikacja jest ponownie instalowana, należy ją najpierw odinstalować.*

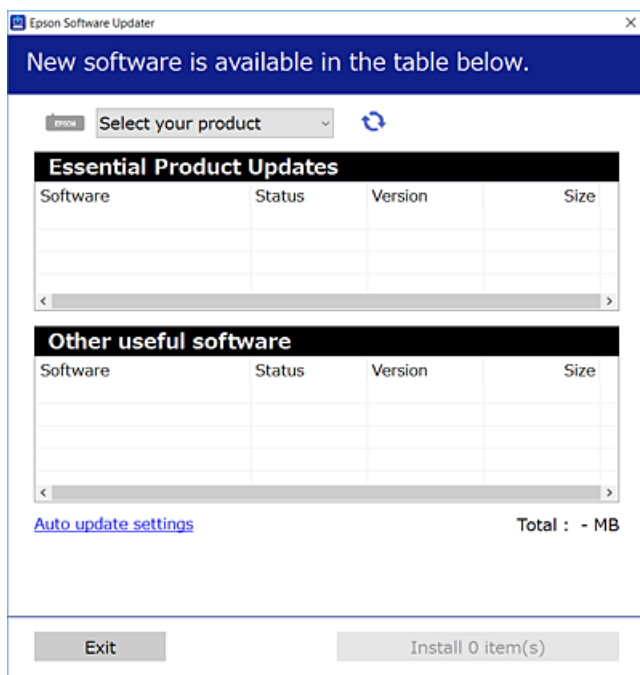
- Najnowsze aplikacje można pobrać ze strony internetowej firmy Epson.*


<https://www.epson.com>

- Jeśli korzystasz z systemów operacyjnych Windows Server, nie możesz korzystać z programu Epson Software Updater. Pobieranie najnowszych aplikacji ze strony internetowej firmy Epson.*

- Sprawdź, czy drukarka i komputer są dostępne do celów komunikacji, a drukarka jest podłączona do Internetu.

2. Uruchom aplikację Epson Software Updater.  
Zrzut ekranu pokazuje przykład z systemu Windows.



3. Wybierz drukarkę, a następnie kliknij , żeby sprawdzić najnowsze dostępne aplikacje.
4. Wybierz pozycję do zainstalowania lub aktualizacji, a następnie kliknij przycisk Instaluj.



**Ważne:**

*Nie wolno wyłączać ładowarki ani odłączać jej od źródła zasilania do momentu zakończenia aktualizacji.  
W przeciwnym razie drukarka może ulec awarii.*

### Powiązane informacje

➔ „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)” na stronie 238

## Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows

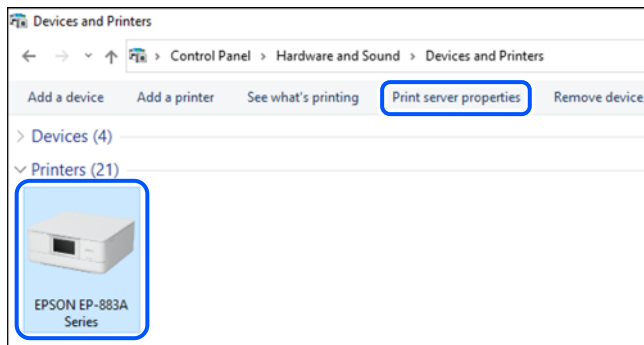
Można sprawdzić, czy na komputerze zainstalowany jest oryginalny sterownik drukarki Epson, używając jednej z następujących metod.

Windows 11

Kliknij przycisk start, a następnie wybierz **Ustawienia > Bluetooth i urządzenia > Drukarki i skanery**, a następnie kliknij **Właściwości serwera drukowania w Powiązane ustawienia**.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

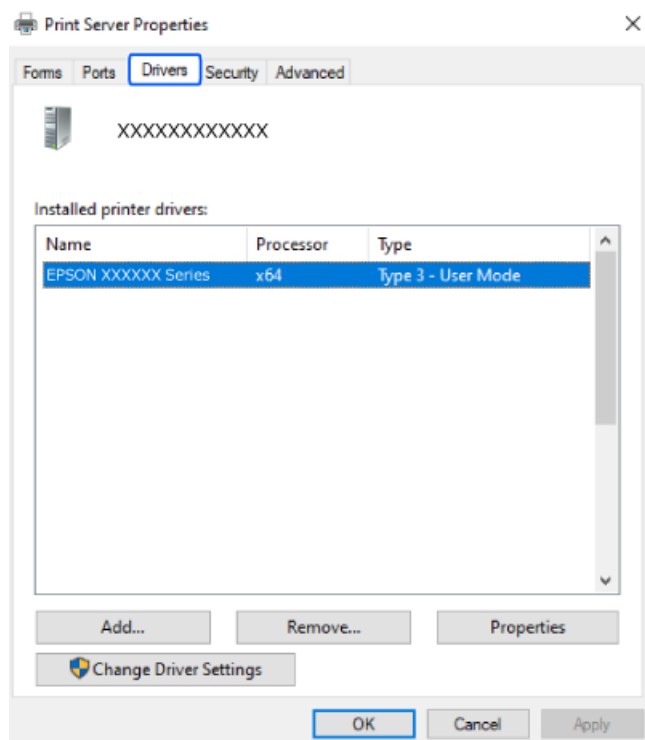
Wybierz **Panel sterowania** > **Wyświetl urządzenia i drukarki (Drukarki, Drukarki i faksy)** w **Sprzęt i dźwięk**, kliknij ikonę drukarki, a następnie kliknij **Właściwości serwera drukowania** w górnej części okna.



- ❑ Windows Server 2008

Kliknij prawym przyciskiem folder **Drukarki**, a następnie wybierz polecenia **Uruchom jako administrator** > **Właściwości serwera**.

Kliknij kartę **Sterowniki**. Jeśli nazwa drukarki jest wyświetlana na liście, oznacza to, że na komputerze zainstalowany jest oryginalny sterownik drukarki Epson.



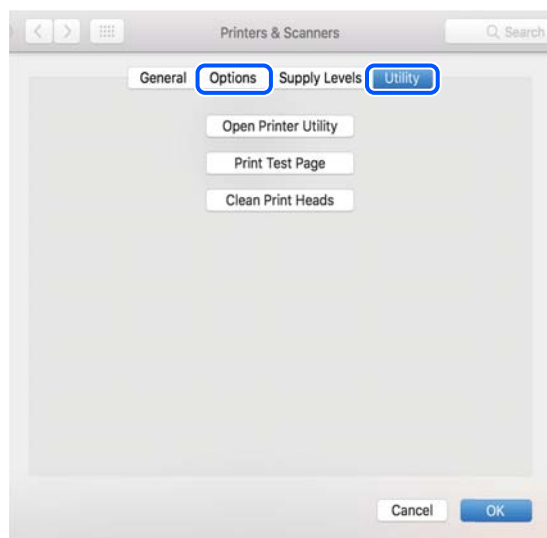
### Powiązane informacje

➔ [„Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 135](#)

## Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS

Można sprawdzić, czy na komputerze zainstalowany jest oryginalny sterownik drukarki Epson, używając jednej z następujących metod.

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij **Opcje i materiały eksploatacyjne**. Jeśli w oknie wyświetlane są karty **Opcje** i **Narzędzia**, oznacza to, że na komputerze zainstalowany jest oryginalny sterownik drukarki Epson.



### Powiązane informacje

➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 135

---

## Ponowne ustawienie połączenia sieciowego

Sieć drukarki wymaga konfiguracji w następujących przypadkach.

- Podczas używania drukarki z połączeniem sieciowym
- Gdy zmienione zostało otoczenie sieciowe
- Po wymianie routera bezprzewodowego
- Po zmianie metody połączenia z komputerem

## Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem

Instalatora można uruchomić, używając jednej z następujących metod.

### Konfigurowanie za pomocą witryny

Przejdź do poniższej witryny, a następnie wprowadź nazwę modelu danego urządzenia. Przejdź do obszaru **Konfiguracja**, a następnie rozpocznij konfigurację.

<https://epson.sn>

 Procedurę można także obejrzeć w Podr. wideo web. Uzyskaj dostęp do następującej strony internetowej.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7415>

### **Konfiguracja z użyciem płyty z oprogramowaniem**


Jeżeli używana drukarka została dostarczona z płytą z oprogramowaniem i używany jest komputer Windows z napędem płyt, włóż płytę do komputera, a następnie wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje.

## **Konfigurowanie ustawień połączenia z urządzeniem przenośnym**

Jeśli router bezprzewodowy jest połączony z tą samą siecią co drukarka, drukarkę można używać za pośrednictwem routera bezprzewodowego z poziomu urządzenia przenośnego.

Aby skonfigurować nowe połączenie, uzyskaj dostęp do następującej strony internetowej z urządzenia przenośnego, które ma zostać połączone z drukarką. Wprowadź nazwę produktu, przejdź do Konfiguracja, a następnie rozpocznij ustawienia.

<https://epson.sn>

 Procedurę można obejrzeć w Podr. wideo web. Uzyskaj dostęp do następującej strony internetowej.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006>

#### **Uwaga:**

*Jeśli wykonane zostały już ustawienia połączenia między używanym urządzeniem przenośnym a drukarką, ale potrzebna jest jego rekonfiguracja, można to zrobić z takiej aplikacji, jak Epson Smart Panel.*

## **Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania**

Jeżeli do konfiguracji połączenia drukarki nie jest używany komputer lub urządzenie przenośne, można to zrobić na panelu sterowania.

Możliwe jest konfigurowanie ustawień sieciowych z poziomu panelu sterowania drukarki na kilka sposobów. Wybierz metodę połączenia dopasowaną do środowiska i warunków, w których urządzenie będzie używane.

Jeżeli znany jest SSID i hasło dla używanego routera bezprzewodowego, można je ustawić ręcznie.

### **Powiązane informacje**

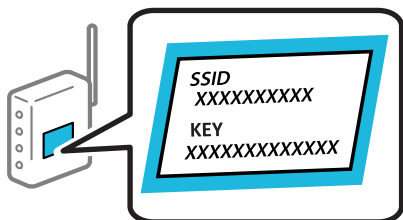
- ➔ „Konfigurowanie ustawień Wi-Fi przez wprowadzenie identyfikatora SSID i hasła” na stronie 139
- ➔ „Konfigurowanie ustawień Wi-Fi przy użyciu przycisku (WPS)” na stronie 141
- ➔ „Konfigurowanie ustawień sieci Wi-Fi przy użyciu kodu PIN (WPS)” na stronie 141


## **Konfigurowanie ustawień Wi-Fi przez wprowadzenie identyfikatora SSID i hasła**

Sieć Wi-Fi można skonfigurować, wprowadzając informacje niezbędne do połączenia się z routerem bezprzewodowym na panelu sterowania drukarki. Aby móc skonfigurować sieć za pomocą tej metody, trzeba znać identyfikator SSID oraz hasło do sieci routera bezprzewodowego.

**Uwaga:**

W przypadku korzystania z routera bezprzewodowego z ustawieniami domyślnymi identyfikator SSID oraz hasło podane są na etykiecie routera bezprzewodowego. Aby uzyskać identyfikator SSID i hasło, należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym.



1. Na ekranie głównym dotknij pozycji .
2. Wybierz pozycję **Wi-Fi**.
3. Dotknij pozycji **Rozpocznij konfigurację**.

Jeśli połączenie sieciowe zostało już skonfigurowane, wyświetlą się szczegóły połączenia. Dotknij pozycji **Zmień punkt dostępu**, aby zmienić ustawienia.

Jeśli drukarka jest już połączona z siecią Ethernet, dotknij pozycji **Zmień na połączenie Wi-Fi**, a następnie po zapoznaniu się z treścią komunikatu wybierz pozycję **Tak**.

4. Wybierz pozycję **Kreator konfiguracji Wi-Fi**.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać identyfikator SSID, wprowadź hasło routera bezprzewodowego i rozpocznij konfigurację.

Jeśli chcesz sprawdzić stan połączenia sieci dla drukarki po ukończeniu konfiguracji, więcej informacji możesz uzyskać, klikając łącze informacji powiązanych.

**Uwaga:**

- Jeśli identyfikator SSID jest nieznany, należy sprawdzić, czy nie został on umieszczony na etykiecie routera bezprzewodowego. W przypadku korzystania z routera bezprzewodowego z ustawieniami domyślnymi identyfikator SSID podany jest na etykiecie routera bezprzewodowego. Jeśli nie można znaleźć żadnych informacji, należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym.
- Wielkość liter w hasle ma znaczenie.
- Jeśli hasło jest nieznane, należy sprawdzić, czy nie zostało ono umieszczona na etykiecie routera bezprzewodowego. Hasło na etykiecie może być oznaczone napisem „Network Key”, „Wireless Password” itd. W przypadku korzystania z routera bezprzewodowego z ustawieniami domyślnymi hasło podane jest na etykiecie routera bezprzewodowego.
- Jeśli SSID do połączenia, nie wyświetla się, skonfiguruj ustawienia Wi-Fi za pomocą oprogramowania lub aplikacji w komputerze lub w urządzeniu przenośnym. W celu uzyskania dalszych informacji, wprowadź adres <https://epson.sn> w swojej przeglądarce, aby otworzyć stronę internetową, wprowadź nazwę produktu i przejdź do opcji **Konfiguracja**.

**Powiązane informacje**

- ➔ „Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki (Raport połączenia sieciowego)” na stronie 142
- ➔ „Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem” na stronie 138
- ➔ „Konfigurowanie ustawień połączenia z urządzeniem przenośnym” na stronie 139

## Konfigurowanie ustawień Wi-Fi przy użyciu przycisku (WPS)


Sieć Wi-Fi można automatycznie skonfigurować, naciskając przycisk na routerze bezprzewodowym. Jeśli spełnione są następujące warunki, można dokonać konfiguracji przy użyciu tej metody.

- Router bezprzewodowy jest zgodny z WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Obecne połączenie Wi-Fi zostało ustanowione przez naciśnięcie przycisku na routerze bezprzewodowym.

### Uwaga:

Jeśli nie można znaleźć przycisku lub konfiguracja jest wykonywana za pomocą oprogramowania, należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym.



1. Na ekranie głównym dotknij pozycji .
2. Wybierz pozycję **Wi-Fi**.
3. Dotknij pozycji **Rozpocznij konfigurację**.

Jeśli połączenie sieciowe zostało już skonfigurowane, wyświetlą się szczegóły połączenia. Dotknij pozycji **Zmień punkt dostępu**, aby zmienić ustawienia.

Jeśli drukarka jest już połączona z siecią Ethernet, dotknij pozycji **Zmień na połączenie Wi-Fi.**, a następnie po zapoznaniu się z treścią komunikatu wybierz pozycję **Tak**.

4. Wybierz pozycję **Ust. Push Button (WPS)**.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Jeśli chcesz sprawdzić stan połączenia sieci dla drukarki po ukończeniu konfiguracji, więcej informacji możesz uzyskać, klikając łącze informacji powiązanych.

### Uwaga:

Jeśli nie uda się nawiązać połączenia, zrestartuj router bezprzewodowy, przesuń go bliżej drukarki i spróbuj ponownie. Jeśli nadal nie uda się nawiązać połączenia, wydrukuj raport połączenia sieciowego oraz sprawdź rozwiązanie.


### Powiązane informacje

➔ [„Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki \(Raport połączenia sieciowego\)” na stronie 142](#)

## Konfigurowanie ustawień sieci Wi-Fi przy użyciu kodu PIN (WPS)

Można automatycznie połączyć się z routerem bezprzewodowym, używając kodu PIN. Metody tej można używać do konfiguracji, jeśli router bezprzewodowy obsługuje funkcję WPS (Wi-Fi Protected Setup). Aby wprowadzić kod PIN na routerze bezprzewodowym, użyj komputera.



1. Na ekranie głównym dotknij pozycji .
2. Wybierz pozycję **Wi-Fi**.
3. Dotknij pozycji **Rozpocznij konfigurację**.

Jeśli połączenie sieciowe zostało już skonfigurowane, wyświetlą się szczegóły połączenia. Dotknij pozycji **Zmień punkt dostępu**, aby zmienić ustawienia.

Jeśli drukarka jest już połączona z siecią Ethernet, dotknij pozycji **Zmień na połączenie Wi-Fi.**, a następnie po zapoznaniu się z treścią komunikatu wybierz pozycję **Tak**.

4. Wybierz pozycję **Inne > Ust. kodu PIN (WPS)**.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Jeśli chcesz sprawdzić stan połączenia sieci dla drukarki po ukończeniu konfiguracji, więcej informacji możesz uzyskać, klikając łącze informacji powiązanych.

**Uwaga:**

*Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym, aby uzyskać dalsze informacje na temat wprowadzania kodu PIN.*

### **Powiązane informacje**

➔ [„Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki \(Raport połączenia sieciowego\)” na stronie 142](#)

## **Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki (Raport połączenia sieciowego)**

Można wydrukować raport połączenia sieciowego, aby sprawdzić stan połączenia między drukarką a routerem bezprzewodowym.

1. Wybierz **Ustaw.** na ekranie głównym.
2. Wybierz **Ustawienia ogólne > Ustawienia sieciowe > Sprawdzanie połączenia**.  
Rozpocznie się kontrola połączenia.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie drukarki, aby wydrukować raport połączenia sieciowego drukarki.

Jeśli wystąpił błąd, sprawdź raport połączenia sieciowego, a następnie zastosuj się do wydrukowanych na arkuszu rozwiązań.

## Komunikaty i rozwiązania w raporcie połączenia sieciowego

Sprawdź komunikaty i kody błędów w raporcie połączenia sieciowego, a następnie zastosuj się do zaproponowanych rozwiązań.

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.	
If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Kod błędu

b. Komunikaty dotyczące środowiska sieciowego

### Powiązane informacje

- ➔ „E-1” na stronie 144
- ➔ „E-2, E-3, E-7” na stronie 144
- ➔ „E-5” na stronie 145
- ➔ „E-6” na stronie 145
- ➔ „E-8” na stronie 145
- ➔ „E-9” na stronie 146
- ➔ „E-10” na stronie 146
- ➔ „E-11” na stronie 147
- ➔ „E-12” na stronie 147
- ➔ „E-13” na stronie 148
- ➔ „Komunikat dotyczący środowiska sieciowego” na stronie 149

## E-1

### Rozwiązania:

- Upewnij się, że kabel Ethernet jest pewnie podłączony do drukarki, koncentratora lub innego urządzenia sieciowego.
- Upewnij się, że koncentrator lub inne urządzenia sieciowe są włączone.
- Jeśli chcesz podłączyć drukarkę za pośrednictwem Wi-Fi, ponownie wprowadź dla niej stosowne ustawienia, ponieważ połączenie bezprzewodowe jest wyłączone.

### Powiązane informacje

➔ „Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania” na stronie 139

## E-2, E-3, E-7

### Rozwiązania:

- Upewnij się, że router bezprzewodowy jest włączony.
- Sprawdź, czy komputer lub urządzenie są prawidłowo połączone z routerem bezprzewodowym.
- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Umieść drukarkę bliżej routera bezprzewodowego i usuń wszelkie przeszkody między nimi.
- W przypadku ręcznego wprowadzania identyfikatora SSID sprawdź, czy jest on prawidłowy. Sprawdź identyfikator SSID w części **Stan sieci** na raporcie połączenia sieciowego.
- Jeśli router bezprzewodowy ma wiele identyfikatorów SSID, wybierz wyświetlany SSID. Gdy SSID wykorzystuje niezgodną częstotliwość, drukarka nie wyświetli go.
- Jeśli do nawiązania połączenia sieciowego używany jest aktywny przycisk należy upewnić się, że router bezprzewodowy obsługuje WPS. Nie można używać konfiguracji przyciskiem aktywnym, jeśli router bezprzewodowy nie obsługuje WPS.
- Przed połączeniem z routerem bezprzewodowym, upewnij się że znasz SSID i hasło. Jeśli używasz routera bezprzewodowego z ustawieniami domyślnymi, SSID oraz hasło są podane na etykiecie routera bezprzewodowego. Jeśli nie znasz SSID i hasła, skontaktuj się z osobą, która skonfigurowała router bezprzewodowy, lub sprawdź dokumentację dostarczoną z routerem bezprzewodowym.
- Aby połączyć się z siecią o identyfikatorze SSID wygenerowanym przez funkcję tetheringu w urządzeniu przenośnym, sprawdź identyfikator SSID i hasło dostępne w dokumentacji urządzenia przenośnego.
- Jeśli połączenie Wi-Fi zostanie nagle przerwane, sprawdź, czy występują poniższe warunki. Jeśli poniższe warunki mają zastosowanie, zresetuj ustawienia sieciowe pobierając i uruchamiając oprogramowanie z poniższego serwisu internetowego.

<https://epson.sn> > **Konfiguracja**

- Kolejne urządzenie przenośne zostało dodane do sieci za pomocą naciśnięcia przycisku.
- Sieć Wi-Fi skonfigurowano przy zastosowaniu metody innej niż naciśnięcie przycisku.
- Po wymianie routera bezprzewodowego.

### Powiązane informacje

➔ „Ponowne ustawienie połączenia sieciowego” na stronie 138

➔ [„Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania” na stronie 139](#)

## E-5

### Rozwiązania:

- Upewnij się, że jako typ zabezpieczenia routera bezprzewodowego wybrano jedną z następujących opcji. Jeśli jest ustawione cokolwiek innego, zmień typ zabezpieczeń routera bezprzewodowego.
  - WEP-64 bitowy (40 bitowy)
  - WEP-128 bitowy (104 bitowy)
  - WPA PSK (TKIP/AES)\*
  - WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
  - WPA3-SAE (AES)
- \* : WPA PSK jest też znany pod nazwą WPA Personal. WPA2 PSK jest też znany pod nazwą WPA2 Personal.
- Wyłącz router bezprzewodowy. Zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go.
- Ponownie wykonaj ustawienia sieci dla drukarki.

## E-6

### Rozwiązania:

- Sprawdź, czy filtrowanie adresów MAC jest wyłączone. Jeśli jest włączone, dodaj adres MAC drukarki do listy nieblokowanych adresów, tak aby nie był filtrowany. Zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym, aby poznać dalsze szczegóły. Adres MAC drukarki można sprawdzić w części **Stan sieci** na raporcie połączenia sieciowego.
- Jeśli wspólne uwierzytelnianie routera bezprzewodowego jest włączone dla metody szyfrowania WEP, upewnij się, czy klucz uwierzytelniania i indeks są prawidłowe.
- Jeśli w routerze bezprzewodowym liczba urządzeń umożliwiających połączenie jest mniejsza niż liczba urządzeń sieciowych, które chcesz podłączyć, wprowadź ustawienia w routerze bezprzewodowym, żeby zwiększyć liczbę takich urządzeń. Zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym, żeby wprowadzić ustawienia.
- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Ponownie skonfiguruj ustawienia sieciowe drukarki.

### Powiązane informacje

➔ [„Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem” na stronie 138](#)

## E-8

### Rozwiązania:

- Jeśli jest włączone DHCP routera bezprzewodowego, ustaw TCP/IP drukarki na Automatyczne.
- Jeśli opcja drukarki Uzyskaj adres IP jest ustawiona na Ręcznie, wprowadzony ręcznie adres IP jest poza zakresem (na przykład: 0.0.0.0) i jest wyłączony. Ustaw prawidłowy adres IP z panelu sterowania drukarki.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go.
- Ponownie wykonaj ustawienia sieci dla drukarki.

### Powiązane informacje

➔ „Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 155

## E-9

### Rozwiązania:

Zastosuj się do poniższych rozwiązań.

- Urządzenia są wyłączone.
- Można uzyskać dostęp do Internetu i innych komputerów lub urządzeń sieciowych połączonych z tą samą siecią z poziomu urządzeń, które chcesz połączyć z drukarką.

Jeśli po wykonaniu powyższych czynności nadal nie można połączyć drukarki z urządzeniami sieciowymi, wykonaj poniższe czynności.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Za pomocą instalatora skonfiguruj ustawienia sieci na komputerze, który jest połączony z tą samą siecią co drukarka. Można go pobrać z następującej witryny.

<https://epson.com/support> (Stany Zjednoczone)

<https://epson.ca/support> (Kanada)

<https://latin.epson.com/support> (Ameryka Łacińska)

<https://epson.sn> > **Konfiguracja** (inne regiony)

Jeśli problem będzie nadal występować, sprawdź adres IP drukarki widoczny na raporcie połączenia sieciowego i skontaktuj się z producentem routera.

### Powiązane informacje

➔ „Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem” na stronie 138

## E-10

### Rozwiązania:

Zastosuj się do poniższych rozwiązań.

- Inne urządzenia w sieci są włączone.
- Adresy sieciowe (adres IP, maska podsieci oraz brama domyślna) są prawidłowe, jeśli opcję Obtain IP Address ustawiono na Manual.

Jeśli są one nieprawidłowe, zresetuj adres sieciowy. Adres IP, maskę podsieci i bramę domyślną można sprawdzić w części **Stan sieci** na raporcie połączenia sieciowego.

Jeśli opcja DHCP jest włączona, ustaw opcję drukarki Obtain IP Address na Auto. Aby ręcznie ustawić adres IP, sprawdź adres IP drukarki w części **Stan sieci** na raporcie połączenia sieciowego, a następnie na ekranie ustawień sieci wybierz pozycję Manual. Ustaw maskę podsieci na [255.255.255.0].

Jeśli po wykonaniu powyższych czynności nadal nie można połączyć drukarki z urządzeniami sieciowymi, wykonaj poniższe czynności.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Za pomocą instalatora skonfiguruj ustawienia sieci na komputerze, który jest połączony z tą samą siecią co drukarka. Można go uruchomić z następującej witryny.

<https://epson.com/support> (Stany Zjednoczone)

<https://epson.ca/support> (Kanada)

<https://latin.epson.com/support> (Ameryka Łacińska)

<https://epson.sn> > **Konfiguracja** (inne regiony)

### **Powiązane informacje**

➔ „Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 155

## **E-11**

### **Rozwiązania:**

Zastosuj się do poniższych rozwiązań.

- Adres bramy domyślnej jest prawidłowy, jeśli opcję ustawienie konfiguracji drukarki TCP/IP ustawimy na Manual.
- Urządzenie, które jest ustawione jako brama domyślna, jest włączone.

Ustaw prawidłowy adres bramy domyślnej. Bramę domyślną drukarki można sprawdzić w części **Stan sieci** na raporcie połączenia sieciowego.

Jeśli po wykonaniu powyższych czynności nadal nie można połączyć drukarki z urządzeniami sieciowymi, wykonaj poniższe czynności.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Za pomocą instalatora skonfiguruj ustawienia sieci na komputerze, który jest połączony z tą samą siecią co drukarka. Można go uruchomić z następującej witryny.

<https://epson.com/support> (Stany Zjednoczone)

<https://epson.ca/support> (Kanada)

<https://latin.epson.com/support> (Ameryka Łacińska)

<https://epson.sn> > **Konfiguracja** (inne regiony)

### **Powiązane informacje**

➔ „Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 155

## **E-12**

### **Rozwiązania:**

Zastosuj się do poniższych rozwiązań.

- Inne urządzenia w sieci są włączone.
- Adresy sieciowe (adres IP, maska podsieci oraz brama domyślna) są prawidłowe, jeśli wprowadzono je ręcznie.
- Adresy sieciowe dla innych urządzeń (maska podsieci oraz brama domyślna) są takie same.
- Adres IP nie wchodzi w konflikt z adresami IP innych urządzeń.

Jeśli po wykonaniu powyższych czynności nadal nie można połączyć drukarki z urządzeniami sieciowymi, wykonaj poniższe czynności.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Skonfiguruj ustawienia sieciowe ponownie za pomocą instalatora. Można go uruchomić z następującej witryny.
  - <https://epson.com/support> (Stany Zjednoczone)
  - <https://epson.ca/support> (Kanada)
  - <https://latin.epson.com/support> (Ameryka Łacińska)
  - <https://epson.sn> > **Konfiguracja** (inne regiony)
- W routerze bezprzewodowym, który wykorzystuje typ zabezpieczeń WEP, można zarejestrować kilka haseł. W przypadku zarejestrowania kilku haseł sprawdź, czy pierwsze zarejestrowane hasło jest ustawione w drukarce.

#### **Powiązane informacje**

➔ „Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 155

## **E-13**

#### **Rozwiązania:**

Zastosuj się do poniższych rozwiązań.

- Czy są włączone urządzenia sieciowe, takie jak router bezprzewodowy, hub i router.
- Opcje TCP/IP urządzeń sieciowych nie zostały ustawione ręcznie. (Jeśli ustawienia adresu TCP/IP drukarki są wykonywane automatycznie, a ustawienia TCP/IP innych urządzeń sieciowych są wykonywane ręcznie, sieć drukarki może się różnić od sieci innych urządzeń)

Jeśli powyższe rozwiązania nie przyniosą rezultatów, sprawdź te, które podano poniżej.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Za pomocą instalatora skonfiguruj ustawienia sieci na komputerze, który jest połączony z tą samą siecią co drukarka. Można go uruchomić z następującej witryny.
  - <https://epson.com/support> (Stany Zjednoczone)
  - <https://epson.ca/support> (Kanada)
  - <https://latin.epson.com/support> (Ameryka Łacińska)
  - <https://epson.sn> > **Konfiguracja** (inne regiony)
- W routerze bezprzewodowym, który wykorzystuje typ zabezpieczeń WEP, można zarejestrować kilka haseł. W przypadku zarejestrowania kilku haseł sprawdź, czy pierwsze zarejestrowane hasło jest ustawione w drukarce.

### Powiązane informacje

- ➔ „Konfigurowanie ustawień połączenia z komputerem” na stronie 138
- ➔ „Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 155

## Komunikat dotyczący środowiska sieciowego

Komunikat	Rozwiązanie
Otoczenie Wi-Fi wymaga poprawy. Wyłącz i włącz router bezprzewodowy. Jeśli połączenie nie poprawi się, sprawdź dokumentację routera bezprzewodowego.	Po przeniesieniu drukarki bliżej routera bezprzewodowego i wyeliminowaniu przeszkód między nimi wyłącz ruter bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie. Jeśli nadal nie można nawiązać połączenia, zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z ruterem bezprzewodowym.
*Nie można podłączyć więcej urządzeń. Aby dodać inne, odłącz jedno z podłączonych urządzeń.	Komputer i urządzenia przenośne, które można podłączyć równocześnie, są całkowicie łączone przez Wi-Fi Direct (zwykle AP). Aby połączyć inny komputer lub inne urządzenie przenośne, odłącz najpierw jedno połączone urządzenie lub połącz je z inną siecią.  Możesz potwierdzić liczbę urządzeń bezprzewodowych, które można połączyć jednocześnie, oraz liczbę połączonych urządzeń poprzez sprawdzenie arkusza stanu sieci lub panelu sterowania drukarki.
W tym środowisku występuje takie samo SSID jak dla Wi-Fi Direct. Zmień SSID dla Wi-Fi Direct jeżeli nie można podłączyć inteligentnego urządzenia do drukarki.	Na panelu sterowania drukarki przejdź do ekranu Wi-Fi Direct Setup i wybierz menu, aby zmienić ustawienie. Możesz zmienić nazwę sieci następującej po DIRECT-XX-. Wpisz maksimum 22 znaków.

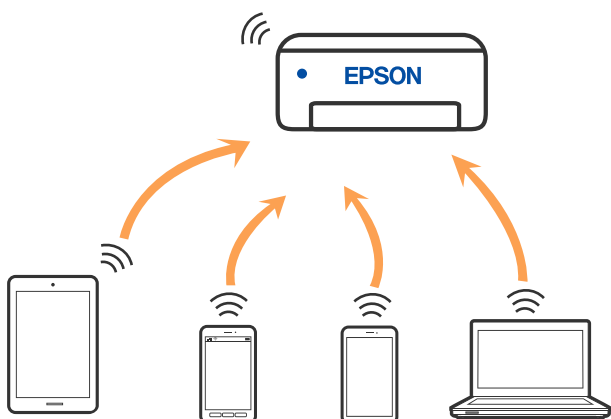
## Nawiązywanie bezpośredniego połączenia między urządzeniem przenośnym a drukarką (Wi-Fi Direct)

Funkcja Wi-Fi Direct (zwykle AP) pozwala połączyć urządzenie przenośne bezpośrednio z drukarką, z pominięciem routera bezprzewodowego i drukowanie z urządzeń przenośnych.

### Informacje o funkcji Wi-Fi Direct

Z tej metody połączenia korzystaj, gdy sieć domowa lub biurowa nie jest bezprzewodowa (Wi-Fi) albo chcesz połączyć drukarkę bezpośrednio z komputerem lub urządzeniami przenośnymi. W tym trybie drukarka pełni rolę routera bezprzewodowego i można podłączyć do niego urządzenia bez konieczności użycia standardowego routera

bezprzewodowego. Jednakże urządzenia bezpośrednio połączone z drukarką nie mogą komunikować się ze sobą przez drukarkę.



Drukarka może być połączona przez Wi-Fi lub Ethernet i jednocześnie w trybie Wi-Fi Direct (Zwykle AP). Jednakże jeśli rozpoczniesz nawiązywanie połączenia sieciowego w trybie Wi-Fi Direct (Zwykle AP), gdy drukarka jest połączona przez Wi-Fi, połączenie przez Wi-Fi zostanie tymczasowo zakończone.

## Łączenie z urządzeniami z użyciem Wi-Fi Direct


Ta metoda umożliwia połączenie drukarki bezpośrednio z urządzeniami bez routera bezprzewodowego.

**Uwaga:**

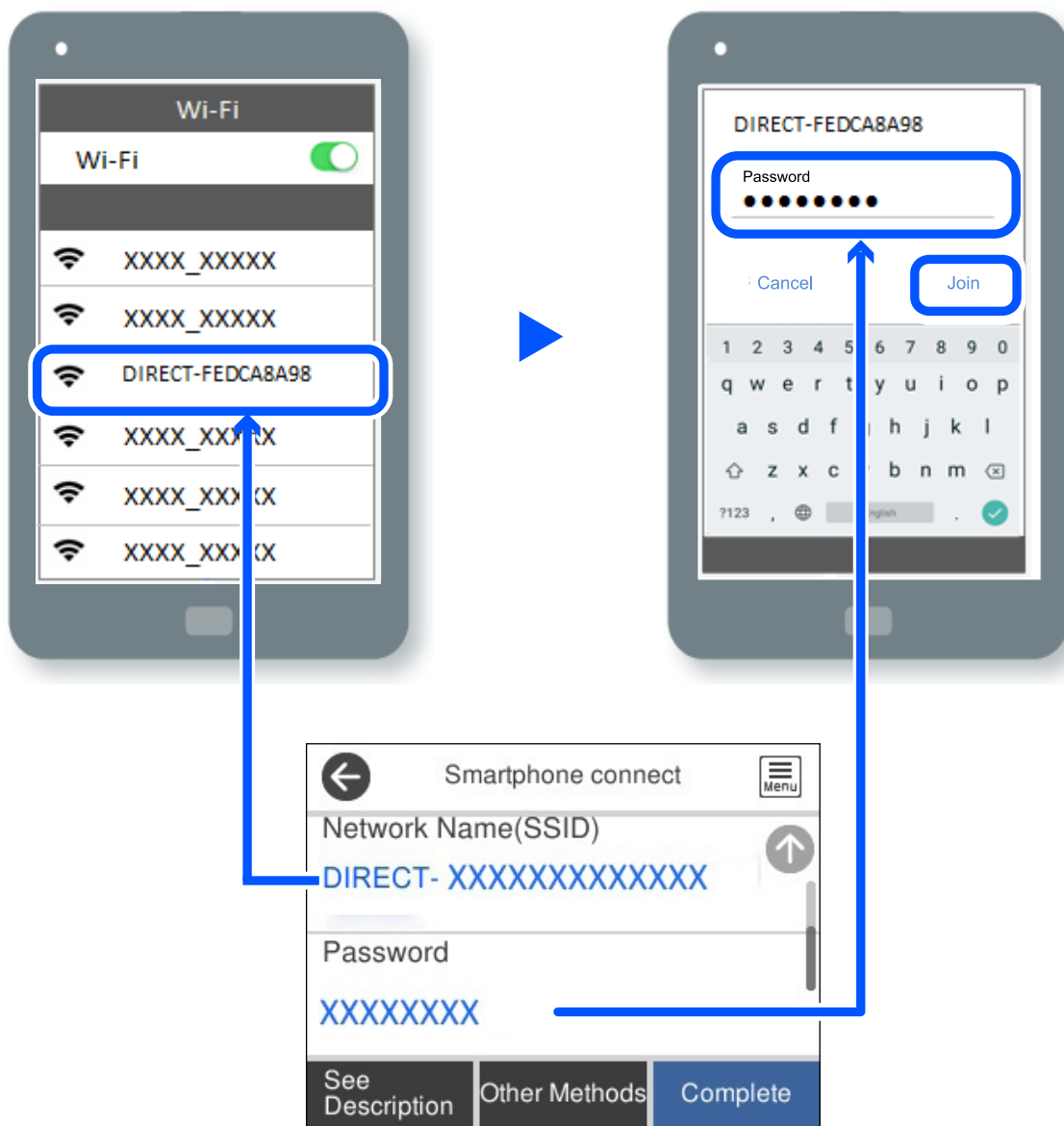
*W przypadku użytkowników systemów iOS lub Android można konfigurować za pomocą aplikacji Epson Smart Panel.*

*Ustawienia te trzeba konfigurować na drukarce i podłączanym urządzeniu tylko raz. Nie trzeba ich konfigurować ponownie, chyba że funkcja Wi-Fi Direct zostanie wyłączona lub zostaną przywrócone wartości domyślne ustawień sieciowych.*



1. Na ekranie głównym dotknij pozycji .
2. Dotknij pozycji **Wi-Fi Direct**.
3. Dotknij pozycji **Rozpocznij konfigurację**.

- Przewiń ekran drukarki w dół, aby wyświetlić identyfikator SSID i hasło wymagane do skonfigurowania połączenia. Wybierz wyświetlony na urządzeniu identyfikator SSID i wprowadź hasło.



- Na ekranie aplikacji drukowania dla urządzenia wybierz drukarkę do połączenia.

- Na panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Zakończ**.

W przypadku urządzeń, które były już połączone z drukarką, na ekranie sieci Wi-Fi urządzenia wybierz nazwę sieci (SSID), aby połączyć je ponownie.



**Uwaga:**

W przypadku urządzeń z systemem iOS można się też połączyć, skanując kod QR za pomocą aparatu systemu iOS. Przejdź pod następujące łącze <https://epson.sn>.


## Rozłączanie połączenia Wi-Fi Direct (Zwykle AP)


### Uwaga:

Po wyłączeniu połączenia Wi-Fi Direct (Zwykle AP), rozłączone zostaną wszystkie komputery i urządzenia przenośne połączone z drukarką przez połączenie Wi-Fi Direct (Zwykle AP). Aby rozłączyć konkretne urządzenie, odłącz je przez to urządzenie, a nie drukarkę.

1. Stuknij  na ekranie głównym drukarki.
2. Wybierz pozycję **Wi-Fi Direct**.  
Zostaną wyświetlone informacje o połączeniu Wi-Fi Direct.
3. Dotknij pozycji **Rozpocznij konfigurację**.
4. Dotknij pozycji .
5. Wybierz pozycję **Wyłącz Wi-Fi Direct**.
6. Dotknij pozycji **Wyłącz ustawienia**.
7. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## Zmiana ustawień Wi-Fi Direct (zwykle AP), takich jak identyfikator SSID

Po nawiązaniu połączenia Wi-Fi Direct (zwykle AP), ustawienia można zmienić z  > **Wi-Fi Direct** >

**Rozpocznij konfigurację** > , po czym zostaną wyświetlone następujące pozycje menu.

### Zmień nazwę sieci

Zmień nazwę sieci (SSID) Wi-Fi Direct (zwykle AP), używaną do łączenia z drukarką na dowolną nazwę. W celu definiowania nazwy sieci (SSID) można używać znaków ASCII wyświetlanych na klawiaturze programowej na panelu sterowania. Można użyć do 22 znaków.

Po zmianie nazwy sieci (SSID) wszystkie połączone urządzenia zostaną rozłączone. Aby ponownie nawiązać połączenie z urządzeniem, należy użyć nowej nazwy sieci (SSID).

### Zmień hasło

Zmień hasło Wi-Fi Direct (zwykle AP) do łączenia z drukarką na dowolną wartość. Do definiowania hasła można używać znaków ASCII wyświetlanych na klawiaturze programowej na panelu sterowania. Można użyć od 8 do 22 znaków.

Po zmianie hasła wszystkie połączone urządzenia zostaną rozłączone. Aby ponownie nawiązać połączenie z urządzeniem, należy użyć nowego hasła.

### Zmień zakres częstotliwości

Można zmienić zakres częstotliwości funkcji Wi-Fi Direct używanej do nawiązywania połączenia z drukarką. Można wybrać zakres 2,4 GHz lub 5 GHz.

Po zmianie zakresu częstotliwości wszystkie połączone urządzenia zostaną rozłączone. Ponownie połącz urządzenie.

Należy pamiętać, że po zmianie na zakres częstotliwości 5 GHz nie można ponownie połączyć urządzeń, które nie obsługują tego zakresu.

### Wyłącz Wi-Fi Direct

Możliwe jest wyłączenie funkcji Wi-Fi Direct (Zwykłe AP) drukarki. Po wyłączeniu, zostaną rozłączone wszystkie urządzenia podłączone do drukarki w połączeniu Wi-Fi Direct (Zwykłe AP).

### Przywr. ust. domyśl.

Przywróć wszystkie ustawienia Wi-Fi Direct (zwykłe AP) do ich wartości domyślnych.

Zostaną usunięte zapisane w drukarce informacje o połączeniu Wi-Fi Direct (zwykłe AP) urządzeń przenośnych.

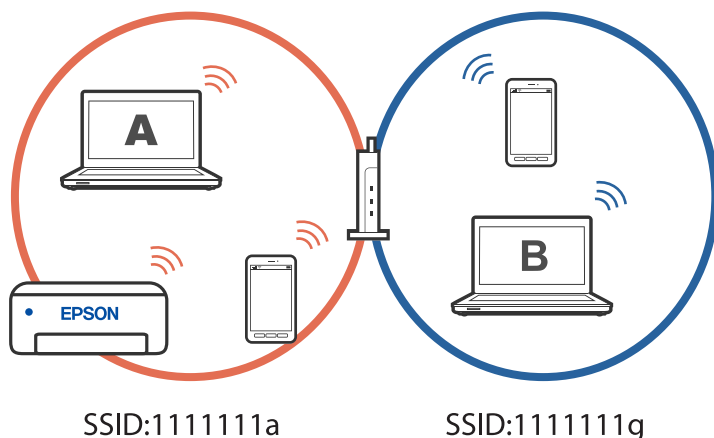
---

## Dodawanie lub zmiana połączenia drukarki

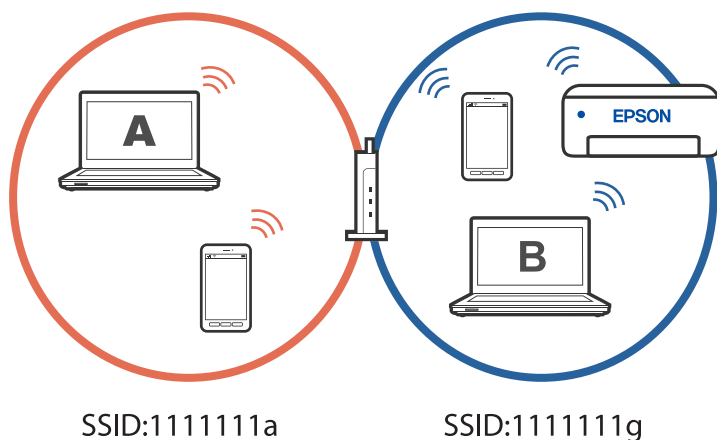
### Konfiguracja drukarki w wielu komputerach

Chociaż z tym samym routerem bezprzewodowym można połączyć kilka komputerów, każdemu komputerowi można przypisać inny SSID.

Jeżeli SSID przypisane przez router bezprzewodowy nie są obsługiwane jako ta sama sieć, każdy komputer jest skutecznie połączony z inną siecią. Po rozpoczęciu ustawiania drukarki z komputera A, drukarka jest dodawana do tej samej sieci co komputer A, co umożliwia drukowanie z niej komputerowi A.



Co więcej, po rozpoczęciu ustawiania drukarki z komputera B w konfiguracji pokazanej powyżej, drukarka jest ustawiana w sieci komputera B, umożliwiając drukowanie z niej komputerowi B ale nie komputerowi A.



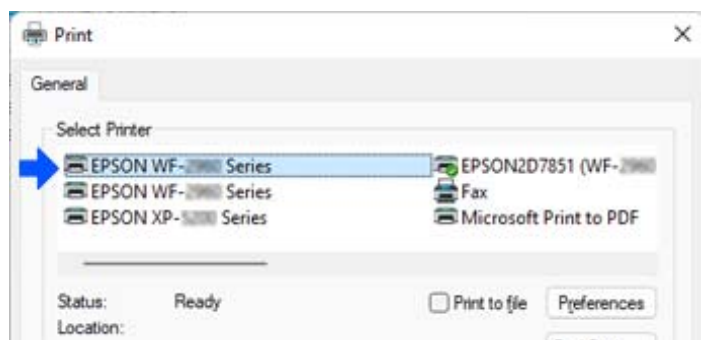
Aby temu zapobiec, gdy wymagane jest ustawienie drukarki sieciowej z drugiego komputera, należy uruchomić program instalacyjny w komputerze połączonym z tą samą siecią, z którą jest połączona drukarka. Jeżeli drukarka została znaleziona w tej samej sieci, drukarka nie zostanie ponownie skonfigurowana dla tej sieci i zostanie skonfigurowana jako drukarka gotowa do użycia.

## Zmiana połączenia z Wi-Fi na USB

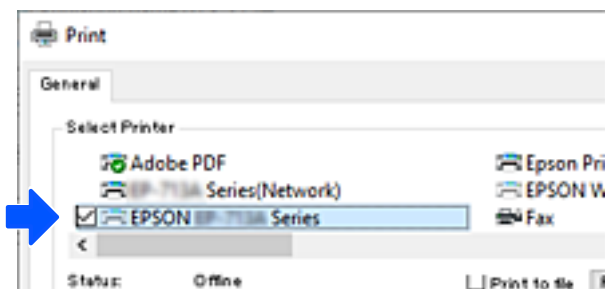
Wykonaj czynności poniżej, jeżeli używane Wi-Fi jest niestabilne lub, aby zmienić na bardziej stabilne połączenie USB.

1. Należy podłączyć drukarkę do komputera kablem USB.
2. Podczas drukowania z użyciem połączenia USB, wybierz drukarkę bez oznaczenia (XXXXX).  
W zależności od wersji systemu operacyjnego w XXXX jest wyświetlana nazwa drukarki lub "Sieć".

Przykład Windows 11



Przykład Windows 10



## Zmiana połączenia z Wi-Fi na przewodową sieć LAN

Jeżeli używana sieć Wi-Fi jest niestabilna lub, aby zmienić na połączenie na bardziej stabilne połączenie z przewodową siecią LAN, wykonaj następujące instrukcje.

1. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Ustaw.**
2. Wybierz pozycję **Ustawienia ogólne > Ustawienia sieciowe > Ustawienia połączenia > Ethernet.**
3. Postępuj zgodnie z instrukcją, aby podłączyć kabel LAN.

## Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki

W tej części znajduje się opis wykonywania ustawień z panelu sterowania drukarki.

1. Wybierz **Ustaw.** na ekranie głównym drukarki.
2. Wybierz **Ustawienia ogólne > Ustawienia sieciowe > Zaawansowane > TCP/IP.**
3. Wybierz pozycję **Uzyskaj adres IP**, a następnie **Ręczne.**
4. Wprowadź adres IP.

Aby przełączyć się na następny lub poprzedni segment rozdzielony kropką, wybierz ◀ i ▶.

Potwierdź wartość z poprzedniego ekranu.

5. Ustaw **Maska podsieci i Domyśl. brama.**  
Potwierdź wartość z poprzedniego ekranu.



**Ważne:**

*Jeśli kombinacja Adres IP, Maski podsieci i Domyśl. brama jest nieprawidłowa, nie będzie można kontynuować ustawień. Należy sprawdzić, czy wprowadzone dane są poprawne.*

6. Wprowadź adres IP podstawowego serwera DNS.  
Potwierdź wartość z poprzedniego ekranu.

**Uwaga:**

Po wybraniu **Auto** w ustawieniach przydziału adresu IP, można wybrać ustawienia serwera DNS z **Ręczne** lub **Auto**. Jeśli nie można uzyskać adresu serwera DNS automatycznie, wybierz **Ręczne** i wprowadź adres serwera DNS. Potem wprowadź bezpośrednio adres pomocniczego serwera DNS. Po wybraniu **Auto**, przejdź do kroku 8.

7. Wprowadź adres IP pomocniczego serwera DNS.  
Potwierdź wartość z poprzedniego ekranu.
8. Dotknij pozycji **Uruchom ustawienia**.


**Powiązane informacje**

➔ „Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config)” na stronie 237

---

## Transport i przechowywanie drukarki

Gdy konieczne jest przechowywanie drukarki lub jej transport w inne miejsce lub do naprawy, należy zapakować drukarkę zgodnie z przedstawionymi poniżej instrukcjami.

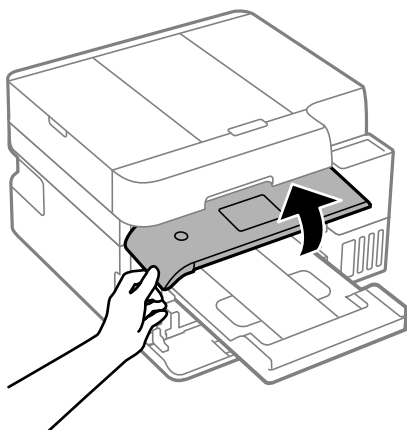
1. Wyłącz drukarkę przyciskiem .
2. Upewnij się, że kontrolka zasilania zgasła, a następnie odłącz przewód zasilający.



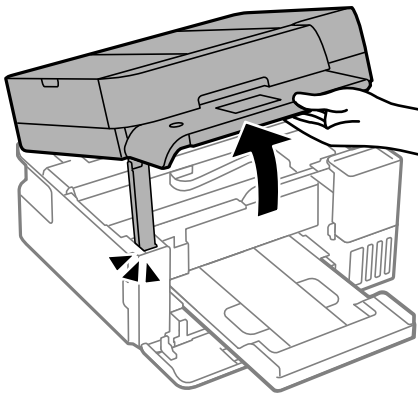
**Ważne:**

Przewód zasilający należy odłączyć, gdy zgaśnie kontrolka zasilania. W przeciwnym razie głowica drukująca nie powróci do pozycji początkowej, co może spowodować wyschnięcie tuszu i uniemożliwić drukowanie.

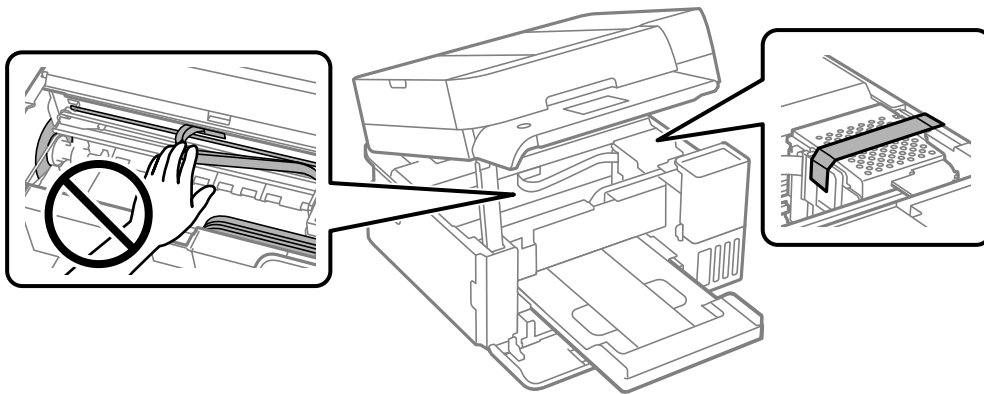
3. Odłącz wszystkie kable, takie jak przewód zasilający i kabel USB.
4. Wyjmij cały papier z drukarki.
5. Upewnij się, że w drukarce nie ma żadnych oryginałów.
6. Zamknij pokrywę szyby skanera, jeśli jest otwarta.
7. Podnieś panel sterowania.



8. Otwórz moduł skanera, aż do jego kliknięcia.

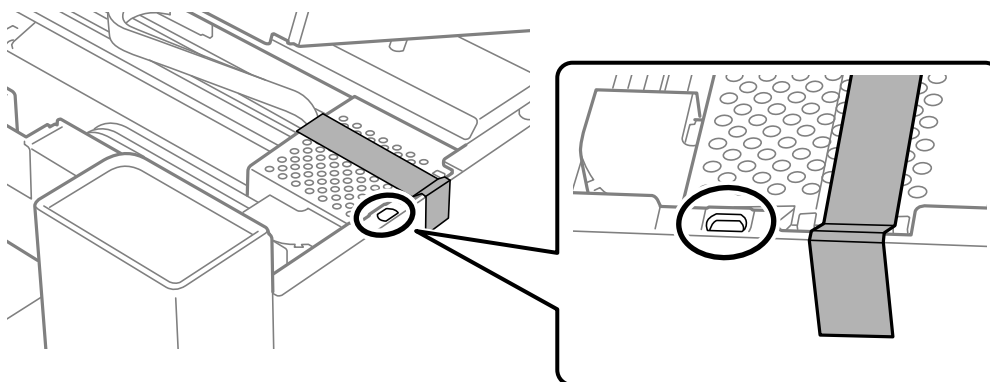


9. Zamocuj głowicę drukującą do obudowy za pomocą taśmy.



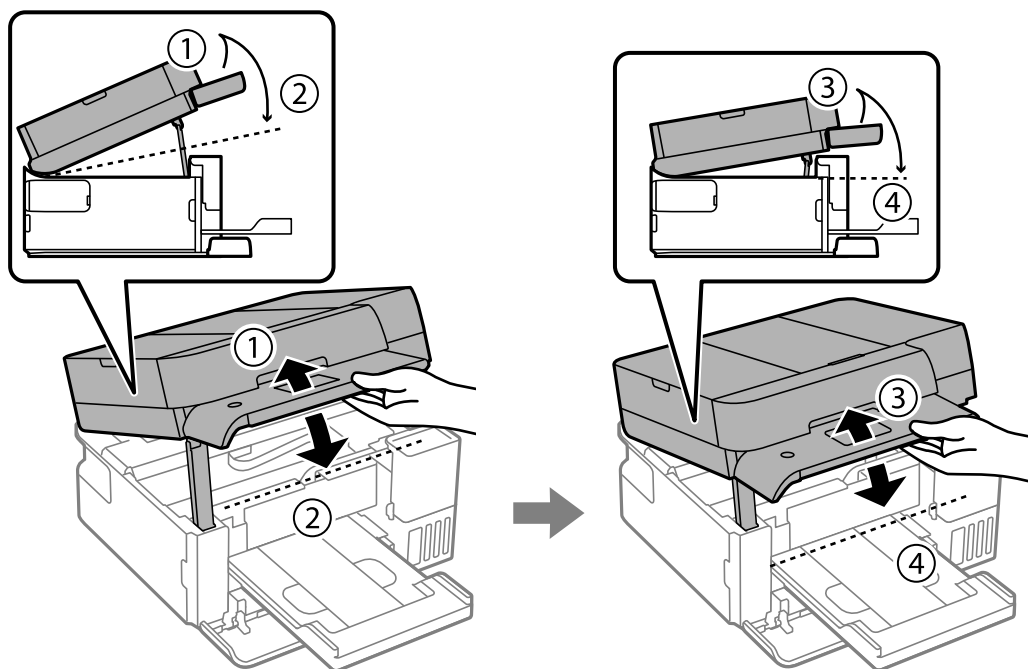
**Uwaga:**

*Pamiętaj, aby przykleić taśmę w sposób pokazany poniżej, bez zakrywania otworów, w przeciwnym razie zamknięcie modułu skanera nie będzie możliwe.*



10. Zamknij moduł skanera.

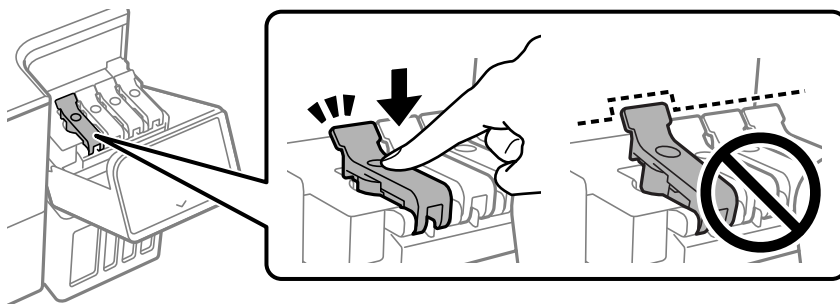
Ze względów bezpieczeństwa moduł skanera zamyka się w dwóch etapach.



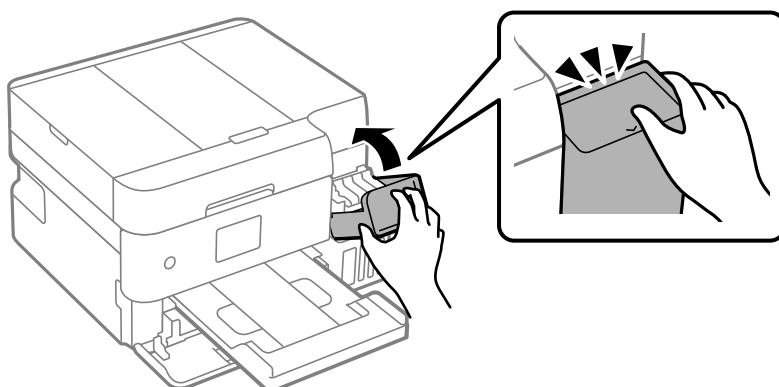
**Uwaga:**

Przed ponownym otwarciem, moduł skanera musi zostać całkowicie zamknięty.

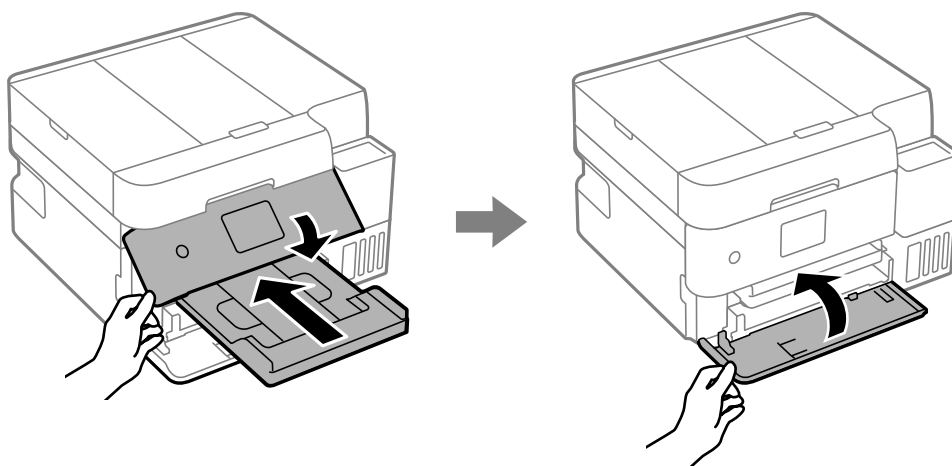
11. Upewnij się, że zatyczka pojemnika z tuszem jest zamknięta szczelnie.



12. Zamknij dokładnie pokrywę zbiornika z tuszem.

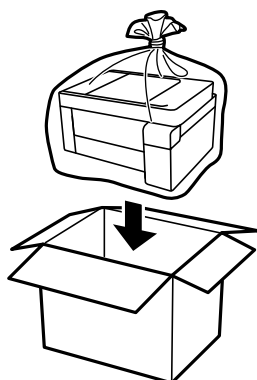


13. Przygotuj drukarkę do zapakowania w sposób przedstawiony poniżej.



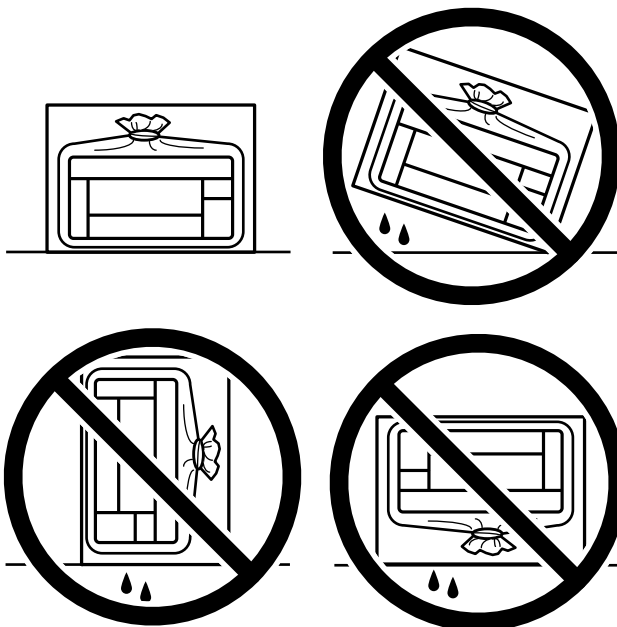
14. Umieść drukarkę w worku z tworzywa i zamknij go.

15. Zapakuj drukarkę do jej opakowania, używając materiałów zabezpieczających.



**!** **Ważne:**

- ❑ Podczas przechowywania lub transportu drukarki umieść drukarkę w worku z tworzywa i zamknij go. Nie przechylać drukarki, nie ustawiać pionowo ani nie odwracać, ponieważ można spowodować wyciek tuszu.



- ❑ W trakcie przechowywania lub transportowania butelki z tuszem nie należy jej przechylać ani narażać na wstrząsy czy zmiany temperatury. W przeciwnym razie tusz może wycieć, nawet jeśli nakrętka będzie szczelnie dokręcona na butelce z tuszem. Należy pamiętać, aby podczas dokręcania nakrętki trzymać butelkę z tuszem w pozycji pionowej, a podczas transportowania butelki podjąć odpowiednie środki, aby zapobiec wyciekowi tuszu, np. umieszczając butelkę w torbie.
- ❑ Otwartych butelek z tuszem nie należy umieszczać w opakowaniu razem z drukarką.



Gdy drukarka będzie używana ponownie, należy pamiętać o zdjęciu taśmy zabezpieczającej głowicę drukującą. Jeśli podczas kolejnego drukowania jakość wydruku ulegnie pogorszeniu, należy wyczyścić i wyrównać głowicę drukującą.

**Powiązane informacje**

- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118
- ➔ „Wyrównywanie głowicy drukującej” na stronie 122

# Rozwiązywanie problemów

Nie można drukować, skanować lub faksować. . . . .	162
Jakość drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania jest niska. . . . .	181
Nie można wybrać typu papieru lub źródła papieru w sterowniku drukarki. . . . .	204
Komunikat jest wyświetlany na ekranie LCD. . . . .	204
Zacięcia papieru. . . . .	205
Czas na uzupełnianie tuszu. . . . .	212
Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament. . . . .	218
Drukarka nie działa zgodnie z oczekiwaniami. . . . .	220
Nie można rozwiązać problemu. . . . .	226

## Nie można drukować, skanować lub faksować

### Rozwiązanie problemu

Przeczytaj tę część, jeżeli nie można drukować, skanować lub faksować zgodnie z oczekiwaniami lub jeżeli podczas drukowania wystąpiły problemy. Sprawdź następującą część w celu uzyskania rozwiązań niektórych często spotykanych problemów.

#### ■ Czy drukarka jest włączona?

##### Rozwiązania

- Upewnij się, że drukarka jest włączona.
- Upewnij się, że przewód zasilający jest prawidłowo podłączony.
- ➔ „Zasilanie się nie włącza” na stronie 220
- ➔ „Nie można rozwiązać problemu” na stronie 226

#### ■ Czy w drukarce znajduje się zacięty papier?

##### Rozwiązania

Jeżeli w drukarce znajduje się zacięty papier, nie można rozpocząć drukowania. Wyjmij zacięty papier z drukarki.

- ➔ „Zacięcia papieru” na stronie 205

#### ■ Czy drukarka działa prawidłowo?

##### Rozwiązania

- Jeżeli na ekranie LCD wyświetlany jest komunikat błędu, sprawdź błąd.
- Wydrukuj arkusz stanu i użyj go do sprawdzenia, czy drukarka może drukować prawidłowo.
- ➔ „Komunikat jest wyświetlany na ekranie LCD” na stronie 204
- ➔ „Druk.arkusz stanu:” na stronie 245

#### ■ Czy wystąpiły problemy z połączeniem?

##### Rozwiązania

- Upewnij się, że kable są prawidłowo podłączone dla wszystkich połączeń.
- Upewnij się, że urządzenie sieciowe i hub USB działają normalnie.
- Jeśli używane jest połączenie Wi-Fi, upewnij się, że są prawidłowe ustawienia połączenia Wi-Fi.
- Sprawdź sieć, do której są podłączone komputer i drukarka i upewnij się, że pasują nazwy sieci.
- ➔ „Drukarka nie może się połączyć z siecią.” na stronie 167
- ➔ „Drukarka nie może się połączyć przez USB” na stronie 166
- ➔ „Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki (Raport połączenia sieciowego)” na stronie 142

## ■ Czy dane drukowania zostały wysłane prawidłowo?

### Rozwiązania

- Upewnij się, że nie pozostały żadne dane drukowania z poprzedniego zadania.
- Sprawdź sterownik drukarki, aby się upewnić, że drukarka nie jest offline.
- ➔ „Nadal dostępne jest zadanie oczekujące na wydrukowanie.” na stronie 164
- ➔ „Drukarka oczekuje na zadanie lub jest w trybie offline.” na stronie 164

## Aplikacja lub sterownik drukarki nie działają prawidłowo

### Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (Windows)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

## ■ Nie zainstalowano oryginalnego sterownika drukarki Epson.

### Rozwiązania

Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX) nie został zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.

- ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 136
- ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 138

## ■ Wystąpił problem z oprogramowaniem lub danymi.

### Rozwiązania

- Upewnij się, że został zainstalowany oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX). Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson nie jest zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.
- Jeśli drukowany jest obraz, którego dane zajmują dużo miejsca, w komputerze może zabraknąć pamięci. Wydrukuj obraz w niższej rozdzielczości lub w mniejszym rozmiarze.
- Jeżeli żadne rozwiązania nie pomogły zlikwidować problemu, spróbuj odinstalować i ponownie zainstalować sterownik drukarki.
- Możliwe jest rozwiązanie problemu przez aktualizację oprogramowania do najnowszej wersji. Aby sprawdzić stan oprogramowania, użyj narzędzia do aktualizacji oprogramowania.
- ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 136
- ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 138
- ➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 135
- ➔ „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)” na stronie 238

## ■ Wystąpił problem ze stanem drukarki.

### Rozwiązania

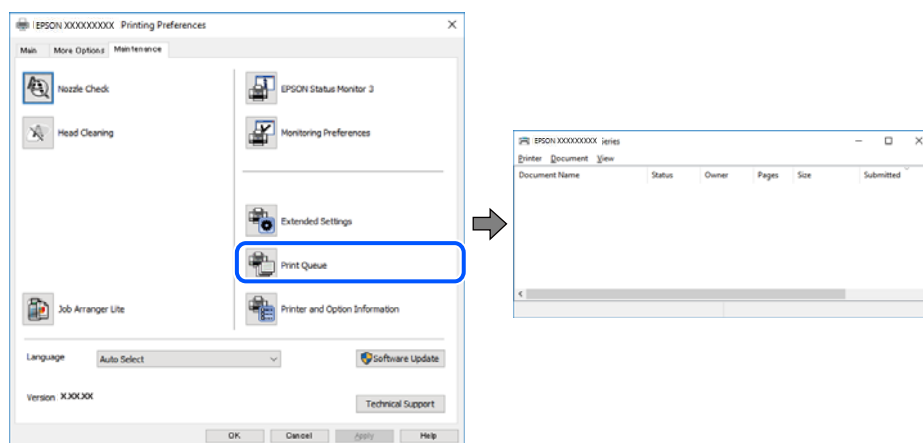
Kliknij przycisk **EPSON Status Monitor 3** na karcie sterownika drukarki **Konserwacja**, a następnie sprawdź stan drukarki. Jeżeli program **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączony, należy kliknąć

Ustawienia zaawansowane na karcie **Konserwacja**, a następnie wybrać opcję **Włącz program EPSON Status Monitor 3**.

## Nadal dostępne jest zadanie oczekujące na wydrukowanie.

### Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie **Konserwacja** sterownika drukarki. Jeśli w pamięci nadal są niepotrzebne dane, wybierz polecenie **Anuluj wszystkie dokumenty** z menu **Drukarka**.

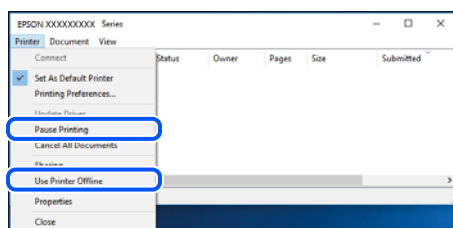


## Drukarka oczekuje na zadanie lub jest w trybie offline.

### Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie **Konserwacja** sterownika drukarki.

Jeżeli drukarka jest offline lub oczekuje na zadanie drukowania, wyczyść ustawienie offline lub oczekującego zadania w menu **Drukarka**.



## Drukarka nie została wybrana jako drukarka domyślna.

### Rozwiązania

Kliknij ikonę drukarki prawym przyciskiem myszy w oknie **Panel sterowania > Wyświetl urządzenia i drukarki** (lub **Drukarki, Drukarki i fakсы**), a następnie wybierz polecenie **Ustaw jako drukarkę domyślną**.

#### Uwaga:

Jeżeli w oknie jest wiele ikon drukarek, zapoznaj się z poniższymi informacjami, aby wybrać odpowiednią drukarkę.

Przykład)

Połączenie USB: seria EPSON XXXX

Połączenie sieciowe: seria EPSON XXXX (sieć)

Jeśli sterownik drukarki zostanie zainstalowany wiele razy, mogą zostać utworzone kopie sterownika drukarki. Jeśli zostały utworzone kopie, takie jak „Seria EPSON XXXX (kopia 1)”, kliknij ikonę kopii sterownika prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Usuń urządzenie**.

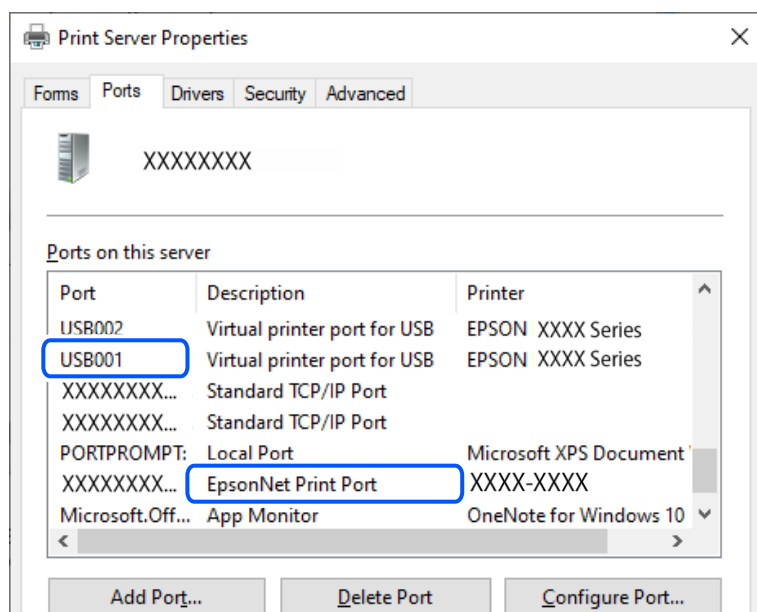
## Port drukarki jest ustawiony nieprawidłowo.

### Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie sterownika drukarki **Konserwacja**.

Sprawdź, czy port drukarki jest ustawiony poprawnie, tj. zgodnie z **Właściwość > Port** w menu **Drukarka**.

Połączenie USB: **USBXXX**, połączenie sieciowe: **EpsonNet Print Port**



## Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (Mac OS)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

## Nie zainstalowano oryginalnego sterownika drukarki Epson.

### Rozwiązania

Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX) nie został zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.

➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 136

➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 138

## Wystąpił problem z oprogramowaniem lub danymi.

### Rozwiązania

- Upewnij się, że został zainstalowany oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX). Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson nie jest zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.

- Jeśli drukowany jest obraz, którego dane zajmują dużo miejsca, w komputerze może zabraknąć pamięci. Wydrukuj obraz w niższej rozdzielczości lub w mniejszym rozmiarze.
  - Jeżeli żadne rozwiązania nie pomogły zlikwidować problemu, spróbuj odinstalować i ponownie zainstalować sterownik drukarki.
  - Możliwe jest rozwiązanie problemu przez aktualizację oprogramowania do najnowszej wersji. Aby sprawdzić stan oprogramowania, użyj narzędzia do aktualizacji oprogramowania.
- ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 136
  - ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 138
  - ➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 135
  - ➔ „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)” na stronie 238

## ■ Wystąpił problem ze stanem drukarki.

### Rozwiązania

Upewnij się, że drukarka nie ma stanu **Wstrzymana**.

Wybierz pozycję **Preferencje systemowe** z menu **Apple > Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie kliknij dwukrotnie drukarkę. Jeżeli praca drukarki jest wstrzymana, kliknij przycisk **Wznów**.

## ■ Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (iOS)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

## ■ Opcja Autom. wyświetlanie ustaw. papieru jest wyłączona.

### Rozwiązania

W poniższym menu włącz ustawienie **Autom. wyświetlanie ustaw. papieru**.

Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustaw. drukarki > Ust. źr. papieru > Autom. wyświetlanie ustaw. papieru

## ■ Opcja AirPrint jest wyłączona.

### Rozwiązania

Włącz ustawienie AirPrint w aplikacji Web Config.

➔ „Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config)” na stronie 237

## ■ Nie można skanować mimo poprawnego nawiązania połączenia

## ■ Skanowanie w wysokiej rozdzielczości przez sieć.

### Rozwiązania

Spróbuj skanować z mniejszą rozdzielczością.

## ■ Drukarka nie może się połączyć przez USB

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Kabel USB nie jest podłączony do portu prawidłowo.

#### Rozwiązania

Podłącz drukarkę do komputera za pomocą przewodu USB.

### ■ Wystąpił problem z koncentratorem USB.

#### Rozwiązania

Jeżeli korzystasz z koncentratora USB, spróbuj bezpośrednio podłączyć drukarkę do komputera.

### ■ Wystąpił problem z kablem USB lub portem USB.

#### Rozwiązania

Jeśli kabla USB nie można rozpoznać, zmień port lub zmień kabel USB.

### ■ Drukarka jest podłączona do portu USB SuperSpeed.

#### Rozwiązania

Podłączenie drukarki do portu USB SuperSpeed za pomocą kabla USB 2.0 może spowodować wystąpienie błędu komunikacji na niektórych komputerach. W takim przypadku ponownie podłącz drukarkę, używając jednej z następujących metod.

- Użyj kabel USB 3.0 (Tylko obsługiwane modele).
- Podłącz do portu USB Hi-Speed komputera.
- Podłącz do portu USB SuperSpeed innego niż port, który spowodował wystąpienie błędu komunikacji.

➔ „Dane techniczne interfejsu” na stronie 260

## Drukarka nie może się połączyć z siecią.

### Główne przyczyny i rozwiązania dotyczące problemów z połączeniem sieciowym

Należy sprawdzić następujące elementy, aby ocenić, czy problem dotyczy działania lub ustawień podłączonego urządzenia.

### ■ Sprawdź przyczynę awarii połączenia drukarki sieciowej.

#### Rozwiązania

Wydrukuj raport sprawdzania połączenia sieciowego, aby ocenić problem i sprawdzić zalecane rozwiązanie.

Zapoznaj się z następującymi powiązаныmi informacjami, aby uzyskać szczegółowe informacje o odczytywaniu raportu sprawdzania połączenia sieciowego.

#### *Uwaga:*

*Aby sprawdzić więcej informacji o ustawieniach sieciowych, wydrukuj arkusz stanu sieci.*

➔ „Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki (Raport połączenia sieciowego)” na stronie 142

➔ „Komunikaty i rozwiązania w raporcie połączenia sieciowego” na stronie 143

## Użyj Epson Printer Connection Checker w celu poprawienia połączenia z komputerem. (Windows)

### Rozwiązania

Problem można rozwiązać w zależności od wyników testu.

1. Na pulpicie kliknij dwukrotnie ikonę **Epson Printer Connection Checker**.

Zostanie uruchomiony program Epson Printer Connection Checker.

Jeżeli na pulpicie nie ma tej ikony, wykonaj poniższe czynności, aby uruchomić program Epson Printer Connection Checker.

- Windows 11

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

- Windows 7

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **Wszystkie programy > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Sprawdź, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

**Uwaga:**

Jeśli nazwy drukarki nie ma na liście, zainstaluj oryginalny sterownik drukarki Epson.

[„Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 136](#)

Po zidentyfikowaniu problemu postępuj zgodnie z rozwiązaniem wyświetlanym na ekranie.

Jeżeli nie można rozwiązać problemu, wykonaj następujące czynności kontrolne w zależności od sytuacji.

- Sprawdź, czy drukarka nie została rozpoznana w przypadku połączenia sieciowego

[„Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki \(Raport połączenia sieciowego\)” na stronie 142](#)

- Sprawdź, czy drukarka nie została rozpoznana w przypadku połączenia USB

[„Drukarka nie może się połączyć przez USB” na stronie 166](#)

- Sprawdź, czy drukarka została rozpoznana, ale nie można wykonać drukowania.

[„Nie można drukować mimo nawiązania połączenia \(Windows\)” na stronie 163](#)

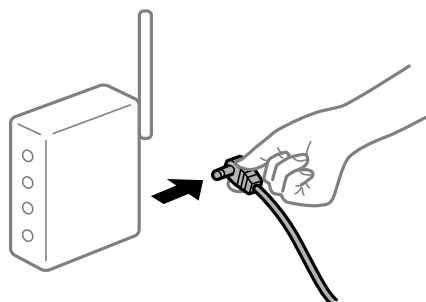
## Wystąpił błąd na urządzeniach sieciowych obsługujących połączenie Wi-Fi.

### Rozwiązania

Jeśli można zresetować router sieci bezprzewodowej w otoczeniu sieciowym, należy wypróbować następujące czynności.

Wyłącz urządzenia, które chcesz połączyć z siecią. Poczekaj około 10 sekund, a następnie włącz urządzenia w następującej kolejności: ruter bezprzewodowy, komputer lub urządzenia przenośne, a następnie drukarka. Przenieś drukarkę i komputer lub urządzenia przenośne bliżej rutera

bezprowadowego, aby ułatwić komunikację radiową, a następnie ponownie spróbuj skonfigurować ustawienia sieci.



**Urządzenia nie mogą odbierać sygnałów od routera bezprzewodowego, ponieważ są zbyt daleko od niego.**

**Rozwiązania**

Po przeniesieniu komputera lub urządzenia przenośnego i drukarki bliżej routera bezprzewodowego wyłącz router bezprzewodowy, a następnie włącz go ponownie.

**W przypadku wymiany routera bezprzewodowego ustawienia nie zgadzają się z nowym routerem.**

**Rozwiązania**

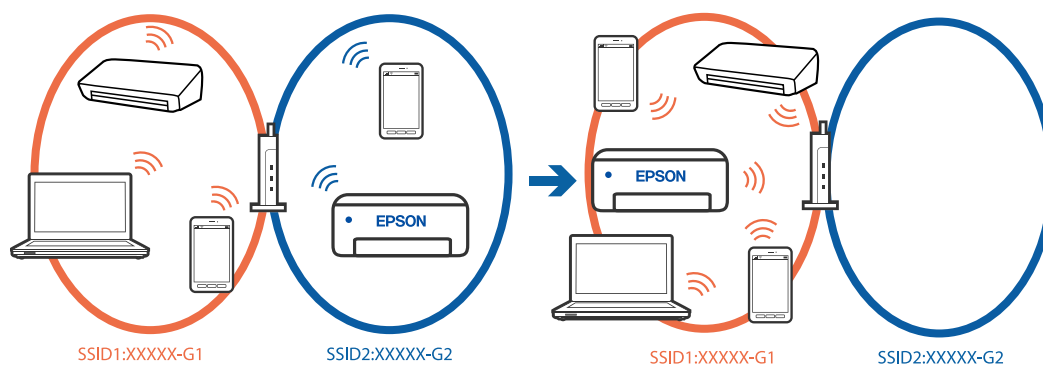
Ponownie skonfiguruj ustawienia połączenia, tak aby pasowały do nowego routera bezprzewodowego.

➔ [„Ponowne ustawienie połączenia sieciowego” na stronie 138](#)

**Identyfikatory SSID, z którymi są połączone komputer lub urządzenia przenośne, różnią się.**

**Rozwiązania**

Jeśli korzystasz z wielu routerów bezprzewodowych jednocześnie lub masz router bezprzewodowy z wieloma identyfikatorami SSID, a urządzenia są połączone z różnymi identyfikatorami SSID, nie możesz łączyć się z routerem bezprzewodowym.



Połącz komputer lub urządzenia przenośne oraz drukarkę z siecią z takim samym identyfikatorem SSID.

- Sprawdź SSID, z którym drukarka jest połączona, poprzez wydrukowanie raportu sprawdzenia połączenia sieciowego.
- Na wszystkich komputerach i urządzeniach przenośnych, które mają być połączone z drukarką, sprawdź nazwę Wi-Fi lub sieci z którymi zostało nawiązane połączenie.

- W przypadku połączenia drukarki i komputera lub urządzeń przenośnych z różnymi sieciami połącz ponownie urządzenie z SSID, z którym połączenie utrzymuje drukarka.

### **Router bezprzewodowy ma funkcję separatora prywatności.**

#### **Rozwiązania**

Większość routerów bezprzewodowych ma funkcję separatora, która blokuje komunikację między urządzeniami w zakresie tego samego SSID. Jeżeli nie możesz połączyć drukarki z komputerem lub urządzeniami przenośnymi, nawet pomimo tego, że działają w tej samej sieci, wyłącz funkcję separatora routera bezprzewodowego. Zapoznaj się z podręcznikiem dostarczonym wraz z routerem bezprzewodowym, aby poznać dalsze szczegóły.

### **Adres IP jest przydzielony nieprawidłowo.**

#### **Rozwiązania**

Jeśli adres IP przydzielony drukarce to 169.254.XXX.XXX, a maska podsieci to 255.255.0.0, oznacza to, że adres IP nie został przydzielony poprawnie.

Na panelu sterowania drukarki wybierz pozycje **Ustaw.** > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia sieciowe** > **Zaawansowane** > **TCP/IP**, a następnie sprawdź adres IP i maskę podsieci przydzielone drukarce.

Ponownie uruchom router bezprzewodowy lub zresetuj ustawienia sieciowe drukarki.

Jeśli ustawienia sieciowe drukarki są nieprawidłowe, ponownie skonfiguruj ustawienia sieciowe drukarki zgodnie z parametrami otoczenia sieciowego.

➔ [„Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 155](#)

### **Urządzenie podłączone do portu USB 3.0 powoduje zakłócenia częstotliwości radiowej.**

#### **Rozwiązania**

Po podłączeniu urządzenia do portu USB 3.0 komputera Mac mogą wystąpić zakłócenia częstotliwości radiowej. Jeżeli nie można połączyć się z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) lub sieć będzie działać niestabilnie, wypróbuj następujące rozwiązania.

- Umieść urządzenie podłączone do portu USB 3.0 dalej od komputera.
- Połącz się z SSID w zakresie 5 GHz.

### **Wystąpił problem z ustawieniami sieciowymi w komputerze lub w urządzeniu przenośnym.**

#### **Rozwiązania**

Spróbuj uzyskać dostęp do jakiegokolwiek strony internetowej z komputera lub z urządzeń przenośnych, aby się upewnić, że ustawienia sieci używanego urządzenia są prawidłowe. Jeśli nie można uzyskać dostępu do żadnej strony internetowej, oznacza to problem z komputerem lub z urządzeniami przenośnymi.

Sprawdź połączenie sieciowe komputera lub urządzeń przenośnych. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z komputerem lub z urządzeniami przenośnymi.

### **Drukarka została połączona przez sieć Ethernet przy użyciu urządzeń obsługujących IEEE 802.3az (Ethernet energooszczędny).**

#### **Rozwiązania**

W przypadku podłączenia drukarki przez Ethernet z użyciem urządzeń obsługujących IEEE 802.3az (Ethernet energooszczędny), mogą pojawić się dalej wymienione problemy, zależnie od stosowanego koncentratora lub routera.

- Połączenie robi się niestabilne, a drukarka wielokrotnie łączy się i rozłącza.
- Nie można połączyć się z drukarką.
- Prędkość komunikacji spowalnia.

Wykonaj poniższe czynności, aby wyłączyć IEEE 802.3az na drukarce, a następnie przeprowadź połączenie.

1. Wyciągnij kabel Ethernet podłączony do komputera i drukarki.
  2. Wyłącz IEEE 802.3az, jeśli jest włączony na komputerze.  
Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z komputerem, aby poznać dalsze informacje.
  3. Połącz komputer z drukarką bezpośrednio kablem Ethernet.
  4. Wydrukuj na drukarce raport połączenia sieciowego.  
[„Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki \(Raport połączenia sieciowego\)” na stronie 142](#)
  5. Sprawdź na nim adres IP drukarki.
  6. W komputerze wejdź w Web Config.  
Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie wprowadź adres IP drukarki.  
[„Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki \(Web Config\)” na stronie 237](#)
  7. Wybierz opcję **zaloguj** i wprowadź hasło administratora.
  8. Wybierz pozycję **Sieć > Sieć przewodowa LAN**.
  9. Wybierz opcję **Wył.** w polu **IEEE 802.3az**.
  10. Kliknij przycisk **Dalej**.
  11. Kliknij przycisk **OK**.
  12. Wyciągnij kabel Ethernet podłączony do komputera i drukarki.
  13. Jeśli w kroku 2 wyłączono obsługę standardu IEEE802.3az na komputerze, włącz ją.
  14. Podłącz do komputera i drukarki kable Ethernet wyjęte w punkcie 1.
- Jeśli problem będzie występował nadal, może mieć swoją przyczynę w urządzeniach innych niż drukarka.

## **Nie można wysłać lub odbierać faksów**

### **Nie można wysłać lub odbierać faksów**

Można uwzględnić następujące przyczyny.

## Wystąpiły problemy związane z ściennym gniazdkiem telefonicznym.

### Rozwiązania

Podłącz telefon do ściennego gniazdka telefonicznego, aby sprawdzić, czy działa ono prawidłowo. Jeśli nie możesz nawiązywać ani odbierać połączeń, skontaktuj się z firmą telefoniczną.

## Wystąpiły problemy związane z podłączaniem do gniazdka telefonicznego.

### Rozwiązania

Na panelu sterowania wybierz pozycję **Ustaw.** > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia faksu** > **Spr. łącz. faksu**, aby uruchomić automatyczny test połączenia faksu. Wypróbuj rozwiązania podane na wydrukowanym raporcie.

## Występują błędy komunikacji.

### Rozwiązania

Na panelu sterowania wybierz pozycję **Wolna (9600 b/s)** w obszarze **Ustaw.** > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia faksu** > **Ustaw. podstawowe** > **Szybk. faksu**.

## Połączenie z linią telefoniczną DSL jest wykonane bez filtra DSL.

### Rozwiązania

Aby podłączyć linię telefoniczną DSL, potrzebny jest modem DSL wyposażony w filtr. W przeciwnym wypadku na linii należy zainstalować osobny filtr DSL. Skontaktuj się ze swoim dostawcą DSL.

[„Podłączanie linii DSL lub ISDN” na stronie 78](#)

## Wystąpiły problemy z filtrem DSL podczas podłączania do linii telefonicznej DSL.

### Rozwiązania

Jeśli nie można wysłać ani odbierać faksów, podłącz drukarkę bezpośrednio do ściennego gniazdka telefonicznego, aby sprawdzić, czy drukarka może wysłać fakсы. Jeśli tak jest, przyczyną problemu może być filtr DSL. Skontaktuj się ze swoim dostawcą DSL.

## Nie można wysłać faksów

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### Linia telefoniczna jest ustawiona na PSTN w zakładzie, w którym używana jest centralka PBX.

#### Rozwiązania

Na panelu sterowania wybierz pozycję **PBX** w obszarze **Ustaw.** > **Ustawienia ogólne** > **Ustawienia faksu** > **Ustaw. podstawowe** > **Typ linii**.

### Wysyłanie faksów bez wprowadzania kodu dostępu w otoczeniu z zainstalowaną centralką PBX.

#### Rozwiązania

Jeżeli używany system telefoniczny wymaga podania kodu dostępu do zewnętrznej linii, zarejestruj kod na drukarce, a następnie podczas wysyłania na początku numeru faksu wpisz znak # (krzyżyk).

### Numer faksu odbiorcy jest nieprawidłowy.

#### Rozwiązania

Sprawdź, czy numer odbiorcy zarejestrowany na liście kontaktów lub wprowadzony bezpośrednio z klawiatury jest prawidłowy. Alternatywnie spytaj odbiorcę, czy numer faksu jest poprawny.

### Faks odbiorcy nie jest gotowy na odbiór faksów.

#### Rozwiązania

Zapytaj odbiorcę, czy jego urządzenie jest gotowe na odbiór faksu.

### Wysyłane dane są zbyt duże.

#### Rozwiązania

Można zmniejszyć ilość danych wysyłanych faksów, wykorzystując jedną z następujących metod.

- Podczas wysyłania faksu monochromatycznego włącz opcję **Bezpośr. wysył.** w **Faks > Ustawienia faksu > Ustaw. wysył. faksów.**  
„Wysyłanie wielostronicowego dokumentu monochromatycznego (Bezpośr. wysył.)” na stronie 96
- Używanie podłączonego telefonu  
„Wysyłanie faksów za pomocą klawiatury zewnętrznego aparatu telefonicznego” na stronie 95
- Rozdzielenie oryginałów

### Informacje nagłówkowe faksów wychodzących nie są zarejestrowane.

#### Rozwiązania

Wybierz pozycję **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe > Nagłówek** i skonfiguruj informacje nagłówkowe. Niektóre urządzenia faksujące automatycznie odrzucają fakсы przychodzące bez informacji nagłówkowych.

### Identyfikator osoby dzwoniącej jest zablokowany.

#### Rozwiązania

Skontaktuj się z operatorem telekomunikacyjnym, aby odblokować identyfikator osoby dzwoniącej. Niektóre telefony i urządzenia faksujące automatycznie odrzucają anonimowe połączenia.

## Nie można odbierać faksów

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### Opcja Tryb odbioru jest ustawiona na Ręczne, gdy zewnętrzne urządzenie telefoniczne jest podłączone do drukarki.

#### Rozwiązania

Jeśli zewnętrzne urządzenie telefoniczne jest podłączone do drukarki w celu współdzielenia linii z drukarką, wybierz pozycje **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe**, a następnie ustaw opcję **Tryb odbioru** na **Auto**.

### Niewystarczająca ilość wolnego miejsca w skrzynce odbiorczej.

#### Rozwiązania

W skrzynce odbiorczej zapisano łącznie 100 odebranych dokumentów. Usuń niepotrzebne dokumenty.

## **Komputer, na którym odebrane fakсы mają być zapisywane, jest wyłączony.**

### **Rozwiązania**

Jeśli skonfigurowano zapisywanie odbieranych faktów na komputerze, należy włączyć ten komputer. Odebrany fakt jest usuwany po jego zapisaniu na komputerze.

## **Nadawca wysłał fakt bez informacji nagłówkowych.**

### **Rozwiązania**

Zapytaj nadawcę, czy informacje nagłówkowe są skonfigurowane na jego fakcie. Ewentualnie wyłącz opcję **Zablokowano pusty nagłówek faksu** w obszarze **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe > Fakt odrzucony > Fakt odrzucony**. Fakсы niezawierające informacji nagłówkowych są blokowane, gdy ta opcja jest włączona.

## **Numer faksu nadawcy nie został zarejestrowany na liście kontaktów.**

### **Rozwiązania**

Zarejestruj numer faksu nadawcy na liście kontaktów. Ewentualnie wyłącz opcję **Niezarejestrow. kontakty** w obszarze **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe > Fakt odrzucony > Fakt odrzucony**. Fakсы wysyłane z numerów, które nie zostały dodane do tej listy są blokowane, gdy ta opcja jest włączona.

## **Numer faksu nadawcy jest zarejestrowany na liście Lista numerów odrzuconych.**

### **Rozwiązania**

Upewnij się, że numer nadawcy można usunąć z listy **Lista numerów odrzuconych** przed jego usunięciem. Usuń go w obszarze **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe > Fakt odrzucony > Edytuj listę numerów odrzuconych**. Ewentualnie wyłącz opcję **Lista numerów odrzuconych** w obszarze **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe > Fakt odrzucony > Fakt odrzucony**. Gdy to ustawienie jest włączone, fakсы wysyłane z numerów, które zostały zarejestrowane na tej liście są blokowane.

## **Subskrypcja usługi przekazywania połączeń.**

### **Rozwiązania**


Jeśli wykupiono usługę przekazywania połączeń, drukarka może nie być w stanie odbierać faktów. Skontaktuj się z dostawcą usługi.

## **Nie można wysłać faktów do konkretnego odbiorcy**

Można uwzględnić następujące przyczyny.

## **Odpowiedź urzędnika odbiorcy trwa długo.**

### **Rozwiązania**

Jeśli urządzenie odbiorcy nie odbierze połączenia w ciągu 50 sekund od wybrania numeru przez drukarkę, połączenie zakończy się błędem. Aby sprawdzić, ile czasu mija do usłyszenia sygnału faksu, wybierz numer za pomocą podłączonego telefonu. Jeśli trwa to ponad 50 sekund, dodaj znaki pauzy po numerze faksu. Do wprowadzania pauz jest używane . Znakiem pauzy na ekranie jest myślnik. Jedna pauza trwa około trzech sekund. W razie potrzeby można dodać większą liczbę pauz.

## ■ Ustawienie Szybki faks zarejestrowane na liście kontaktów jest nieprawidłowe.

### Rozwiązania

Wybierz odbiorcę z listy kontaktów, wybierz [>](#), a następnie wybierz **Edytuj > Szybki faksu > Wolna (9600 b/s)**.

## Nie można wysłać faksów o określonej godzinie

### ■ Data i godzina na drukarce są nieprawidłowe.

#### Rozwiązania

Wybierz pozycję **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustaw. podstawowe > Ust. Data/godzina**, a następnie ustaw poprawną datę i godzinę.

## Fakсы są wysyłane w nieprawidłowym formacie

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Oryginały są umieszczone nieprawidłowo.

#### Rozwiązania

- Upewnij się, że oryginał jest umieszczony prawidłowo w stosunku do znaczników wyrównania.
- Jeśli brakuje krawędzi zeskanowanego obrazu, odsuń nieznacznie oryginał od krawędzi szyby skanera.

➔ [„Umieszczanie oryginałów” na stronie 31](#)

### ■ Na szybie skanera jest pył lub brud z oryginałów.

#### Rozwiązania

Usuń wszelki pył lub brud przyklejony do oryginałów, a następnie oczyść szybę skanera.

➔ [„Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 124](#)

## Odebrane fakсы nie są drukowane

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Na drukarce wystąpił błąd, taki jak zacięcie papieru.

#### Rozwiązania

Skasuj błąd drukarki, a następnie poproś nadawcę o ponowne wysłanie faksu.

### ■ Drukowanie odebranych faksów jest wyłączone przy bieżących ustawieniach.

#### Rozwiązania

Jeśli opcja **Zapisz w komputerze** jest ustawiona na **Tak**, zmień ustawienie na **Tak i drukuj**. Ewentualnie wyłącz opcję **Zapisz w skrz. odb.** i **Zapisz w komputerze**, aby umożliwić drukowanie.

Opcje **Zapisz w skrz. odb.** i **Zapisz w komputerze** można znaleźć w obszarze **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. odbioru > Wyjście faksu**.

## Nie można wysłać ani odbierać faksów mimo poprawnie nawiązanego połączenia (Windows)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### Oprogramowanie nie jest zainstalowane.

#### Rozwiązania

Upewnij się, że na komputerze jest zainstalowany sterownik PC-FAX. Sterownik PC-FAX jest instalowany wraz z aplikacją FAX Utility. Wykonaj opisane poniżej czynności, aby sprawdzić, czy sterownik jest zainstalowany.

Sprawdź, czy drukarka (faks) jest widoczna na liście **Urządzenia i drukarki, Drukarka** lub **Drukarki i inny sprzęt**. Drukarka (faks) jest wyświetlana jako „EPSON XXXXX (FAX)”. Jeżeli drukarka (faks) nie jest widoczna, odinstaluj i zainstaluj ponownie FAX Utility. Wykonaj następujące czynności, aby wyświetlić listę **Urządzenia i drukarki, Drukarki** lub **Drukarki i inny sprzęt**.

#### Windows 11

Kliknij przycisk start, a następnie wybierz **Ustawienia > Bluetooth i urządzenia > Drukarki i skanery**.

#### Windows 10

Kliknij przycisk start, a następnie wybierz **System Windows > Panel sterowania > Wyświetl urządzenia i drukarki w Sprzęt i dźwięk**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Wybierz pozycję **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk** lub **Sprzęt > Wyświetl urządzenia i drukarki**.

#### Windows 7

Kliknij przycisk Start i wybierz pozycję **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk** lub **Sprzęt > Wyświetl urządzenia i drukarki**.

### Błąd uwierzytelniania użytkownika podczas wysyłania faksu do komputera.

#### Rozwiązania

Ustaw nazwę użytkownika i hasło w sterowniku drukarki. Podczas wysyłania faksu z komputera, gdy włączona jest funkcja zabezpieczeń, która uniemożliwia użytkownikom zmianę funkcji faksu drukarki, wykonywane jest uwierzytelnianie użytkowników przy użyciu nazwy użytkownika i hasła ustawionego w sterowniku drukarki.

### Wystąpiły problemy związane z połączeniem i ustawieniami faksu.

#### Rozwiązania

Wypróbuj rozwiązania dotyczące problemów z połączeniem i ustawieniami faksu.

## Nie można wysłać ani odbierać mimo poprawnie nawiązanego połączenia (Mac OS)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

## ■ Oprogramowanie nie jest zainstalowane.

### Rozwiązania

Upewnij się, że na komputerze jest zainstalowany sterownik PC-FAX. Sterownik PC-FAX jest instalowany wraz z aplikacją FAX Utility. Wykonaj opisane poniżej czynności, aby sprawdzić, czy sterownik jest zainstalowany.

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie upewnij się, że drukarka (faks) została wyświetlona. Drukarka (faks) jest wyświetlana jako „FAX XXXX (USB)” lub „FAX XXXX (IP)”. Jeżeli drukarka (faks) nie jest widoczna, kliknij przycisk [+] i zarejestruj drukarkę (faks).

## ■ Sterownik PC-FAX jest wstrzymany.

### Rozwiązania

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarki i faks**), a następnie kliknij dwukrotnie drukarkę (faks). Jeśli praca drukarki jest wstrzymana, kliknij **Wznów** (lub **Wznów pracę drukarki**).

## ■ Błąd uwierzytelniania użytkownika podczas wysyłania faksu do komputera.

### Rozwiązania

Ustaw nazwę użytkownika i hasło w sterowniku drukarki. Podczas wysyłania faksu z komputera, gdy włączona jest funkcja zabezpieczeń, która uniemożliwia użytkownikom zmianę funkcji faksu drukarki, wykonywane jest uwierzytelnianie użytkowników przy użyciu nazwy użytkownika i hasła ustawionego w sterowniku drukarki.

## ■ Wystąpiły problemy związane z połączeniem i ustawieniami faksu.

### Rozwiązania

Wypróbuj rozwiązania dotyczące problemów z połączeniem i ustawieniami faksu.

## Papier nie jest podawany poprawnie

### Elementy do sprawdzenia

Sprawdź następujące elementy, a następnie wypróbuj rozwiązania, w zależności od problemów.

## ■ Lokalizacja instalacji jest nieprawidłowa.

### Rozwiązania

Ustaw drukarkę na płaskiej powierzchni i korzystaj z niej w zalecanych warunkach środowiskowych.

➔ [„Dane techniczne dotyczące środowiska pracy” na stronie 265](#)

## ■ Używany jest nieobsługiwany rodzaj papieru.

### Rozwiązania

Używaj papieru obsługiwanego przez tę drukarkę.

➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 229](#)

➔ [„Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 232](#)

### ■ Zastosowano niewłaściwe środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem.

#### Rozwiązania

Stosuj się do środków ostrożności dotyczących postępowania z papierem.

➔ „Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 28

### ■ Zbyt wiele arkuszy załadowanych do drukarki.

#### Rozwiązania

Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru. Wysokość ryzyka zwykłego papieru nie powinna przekraczać linii wskazywanej przez symbol trójkąta umieszczony na przewodnicy krawędzi.

➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 229

### ■ Ustawienia papieru na drukarce są nieprawidłowe.

#### Rozwiązania

Upewnij się, że ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadają faktycznemu rozmiarowi i typowi papieru, załadowanego do drukarki.

➔ „Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 29

### ■ Papier się ślizga, gdy pył papierowy przyłgnie do rolki.

#### Rozwiązania

Jeśli używany do tej pory papier nie jest podawany prawidłowo, może to oznaczać, że do rolek przykleił się pył z papieru. Oczyszczyć rolękę.

➔ „Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu” na stronie 123

## Papier jest podawany krzywo

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Papier jest zawinięty.

#### Rozwiązania

Jeżeli papier jest zawinięty lub pofałdowane są krawędzie papieru, może on dotykać głowicę drukującą i być podawany pod kątem.

Połóż arkusze papieru na płaskiej powierzchni, aby sprawdzić, czy papier jest pozwijany. W takim przypadku wyprostuj go.

### ■ Papier jest załadowany nieprawidłowo.

#### Rozwiązania

Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesunij przewodnicę boczną w kierunku brzożu papieru.

➔ „Ładowanie papieru” na stronie 30

## **Kilka arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie**

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### **■ Papier jest wilgotny lub mokry.**

#### **Rozwiązania**

Załaduj nowy papier.

### **■ Elektryczność statyczna powoduje sklejanie się arkuszy papieru ze sobą.**

#### **Rozwiązania**

Przed załadowaniem należy rozdzielić poszczególne arkusze. Jeżeli podawanie papieru nadal nie będzie możliwe, ładuj po jednym arkuszu papieru.

### **■ Podczas drukowania dwustronnego podawanych jest wiele arkuszy papieru naraz.**

#### **Rozwiązania**

Wyjmij cały załadowany papier ze źródła papieru przed ponownym jego załadowaniem.

## **Papier jest wysuwany podczas drukowania**

### **■ Typ papieru jest ustawiony na inny niż Letterhead.**

#### **Rozwiązania**

Po załadowaniu papieru firmowego (papier z informacjami, takimi jak imię i nazwisko nadawcy lub nazwa firmy, nadrukowanymi w nagłówku) dla opcji typu papieru wybierz ustawienie **Letterhead**.

## **Oryginały nie są podawane w podajniku ADF**

Można uwzględnić następujące przyczyny.

### **■ Używane są oryginały, które nie są obsługiwane przez podajnik ADF.**

#### **Rozwiązania**

Używaj oryginałów obsługiwanych przez podajnik ADF.

➔ [„Dane techniczne podajnika ADF” na stronie 258](#)

### **■ Oryginały są ładowane nieprawidłowo.**

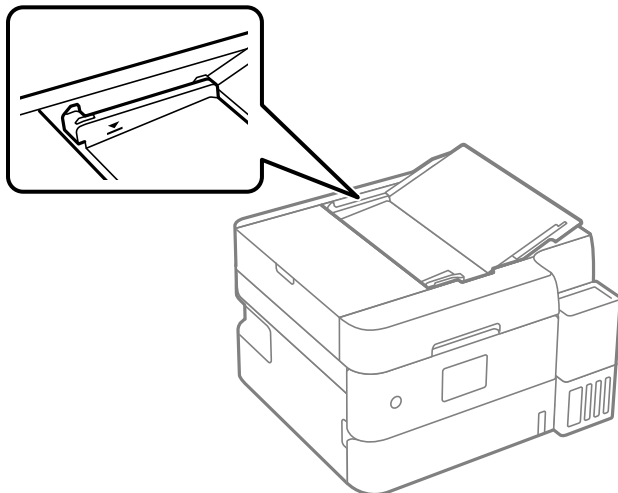
#### **Rozwiązania**

Załaduj oryginały w prawidłowym kierunku i dosuń prowadnicę ADF do krawędzi oryginałów.

■ **Zbyt wiele oryginałów załadowanych do podajnika ADF.**

**Rozwiązania**

Nie należy ładować oryginałów powyżej linii wskazanej przez symbol trójkąta w podajniku ADF.



■ **Wystąpił problem z podawaniem papieru w podajniku ADF.**

**Rozwiązania**

Zmniejsz ilość załadowanego papieru.

■ **Oryginał się ślizga, gdy pył papierowy przyłgnie do rolki.**

**Rozwiązania**

Wyczyść wnętrze automatycznego podajnika ADF.

→ „Czyszczenie ADF” na stronie 125

■ **Oryginały nie są wykrywane.**

**Rozwiązania**

Na ekranie kopiowania, skanowania lub faksowania sprawdź, czy włączona jest ikona ADF. Jeśli jej nie widać, należy załadować oryginały jeszcze raz.

## Jakość drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania jest niska

### Słaba jakość wydruku

#### Brak kolorów, pasy lub nieoczekiwane kolory na wydruku

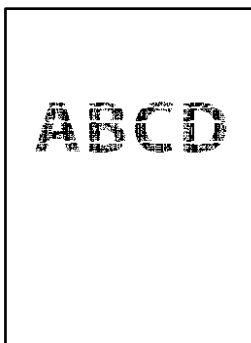


#### ■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

##### Rozwiązania

- Przeprowadź test dysz w celu sprawdzenia, czy dysze głowicy drukującej są zatkane. Wykonaj test dysz, a następnie wyczyść głowicę drukującą, jeśli którakolwiek z dysz głowicy drukującej jest zatkana. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.
  - Jeżeli drukowanie jest wykonywane przy zbyt niskim poziomie tuszu, aby go ocenić w oknach zbiorników, uzupełnij tusz w zbiorniku z tuszem do górnej linii, a następnie użyj narzędzia **Funkcja dokładnego czyszczenia**, aby wymienić tusz wewnątrz rurek z tuszem. Po użyciu narzędzia przeprowadź kontrolę dysz, aby sprawdzić, czy jakość wydruków się poprawiła.
- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118
  - ➔ „Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane” na stronie 120
  - ➔ „Regulowanie jakości druku” na stronie 117

#### Niska jakość druku tuszem czarnym



## ■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

### Rozwiązania

- ❑ Przeprowadź test dysz w celu sprawdzenia, czy dysze głowicy drukującej są zatkane. Wykonaj test dysz, a następnie wyczyść głowicę drukującą, jeśli którakolwiek z dysz głowicy drukującej jest zatkana. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.

[„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118](#)

- ❑ Jeśli nie można rozwiązać tego problemu przez oczyszczenie głowicy, można wydrukować niezwłocznie przy użyciu mieszanki tuszy kolorowych, aby utworzyć kolor czarny. W tym celu zmień następujące ustawienia w systemie Windows.

Kliknij przycisk **Ustawienia zaawansowane** na karcie sterownika drukarki **Konserwacja**. Po wybraniu **Użyj mieszanki tuszów kolorów do utworzenia czerni**, można drukować z jakością **Standardowy**, przy ustawieniu **Typ papieru** na **Papiery zwykłe**, **Letterhead** lub **Koperta**.

Pamiętaj, że ta funkcja nie rozwiązuje problemu zatkanych dysz. Aby rozwiązać problem z zatkanyymi dyszami, zaleca się skontaktowanie z pomocą techniczną firmy Epson.

## Kolorowe prążki pojawiają się w odstępach około 3.4 cm



Można uwzględnić następujące przyczyny.

## ■ Ustawienie typu papieru jest niezgodne z załadowanym papierem.

### Rozwiązania

Wybierz odpowiednie ustawienie typu papieru dla typu papieru załadowanego w drukarce.

➔ [„Lista rodzajów papieru” na stronie 29](#)

## ■ Ustawiona jest zbyt niska jakość druku.

### Rozwiązania

Podczas drukowania na zwykłym papierze wybierz ustawienie wyższej jakości.

- ❑ Windows

Na karcie **Główne** sterownika drukarki ustaw opcję **Jakość** na **Wysoko**.

- ❑ Mac OS

Wybierz ustawienie **Precyzyjna** dla opcji **Jakość druku** w menu okna dialogowego **Ustawienia druku**.

## ■ Głowica drukująca jest niewyrównana.

### Rozwiązania

Z menu na panelu sterowania wybierz pozycje **Konserwacja** > **Regul. głowicy druk.** > **Wyrównanie w poziomie**, aby wyrównać głowicę drukującą.

## Rozmazane wydruki, pionowe paski lub nieprawidłowe wyrównanie



enthalten alle  
i Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Można uwzględnić następujące przyczyny. Sprawdź przyczyny i postępuj zgodnie z rozwiązaniami, zaczynając od góry.

### ■ Głowica drukująca jest niewyrównana.

#### Rozwiązania

Z menu na panelu sterowania wybierz pozycję **Konserwacja > Regul. głowicy druk. > Wyrówn.** w **pionie**, aby wyrównać głowicę drukującą.

### ■ Ustawienie drukowania dwukierunkowego jest włączone.

#### Rozwiązania

Jeśli jakość wydruku nie poprawi się nawet po wyrównaniu głowicy drukującej, wyłącz ustawienie drukowania dwukierunkowego.

Podczas druku dwukierunkowego (lub o dużej szybkości) głowica drukująca drukuje, poruszając się w obu kierunkach, w związku z czym linie pionowe mogą nie być wyrównane. Wyłączenie tego ustawienia może spowolnić drukowanie, ale poprawić jakość druku.

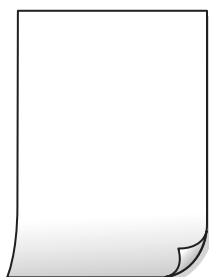
#### Windows

Usuń zaznaczenie opcji **Drukowanie dwukierunkowe** na karcie sterownika drukarki **Więcej opcji**.

#### Mac OS

Z menu Apple wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycję **Opcje i materiały eksploatacyjne > Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie **Wyłączone** dla opcji **Drukowanie dwukierunkowe**.

## Wydruk jest pustym arkuszem



## ■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

### Rozwiązania

Jeśli dysze głowicy drukującej są zatkane, wykonaj sprawdzenie dysz, a następnie spróbuj użyć funkcje Czyszczenie lub Czyszczenie zaawansowane.

- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118
- ➔ „Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane” na stronie 120
- ➔ „Regulowanie jakości druku” na stronie 117

## ■ Ustawienia drukowania i rozmiar papieru załadowanego do drukarki się różnią.

### Rozwiązania

Zmień ustawienia drukowania stosownie do rozmiaru papieru załadowanego do drukarki. Załaduj do drukarki papier zgodny z ustawieniami drukowania.

## ■ Wiele arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie do drukarki.

### Rozwiązania

Zapoznaj się z poniższymi, aby zapobiegać podawaniu wielu arkuszy papieru jednocześnie do drukarki.

- ➔ „Kilka arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie” na stronie 179

## Drukowane pod kątem



## ■ Papier jest zawinięty.

### Rozwiązania

Jeżeli papier jest zawinięty lub pofałdowane są krawędzie papieru, może on dotykać głowicę drukującą i być podawany pod kątem.

Połóż arkusze papieru na płaskiej powierzchni, aby sprawdzić, czy papier jest pozwijany. W takim przypadku wyprostuj go.

## ■ Papier jest załadowany nieprawidłowo.

### Rozwiązania

Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesun prowadnicę boczną w kierunku brzegu papieru.

- ➔ „Ładowanie papieru” na stronie 30

## Papier jest poplamiony lub przetarty



Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Papier jest załadowany nieprawidłowo.

#### Rozwiązania

Kiedy pojawiają się poziome paski (prostopadłe do kierunku druku) lub na górze albo dole papieru rozmazuje się tusz, załaduj papier w odpowiednim kierunku lub dosuń prowadnice boczne do krawędzi papieru.

➔ [„Ładowanie papieru” na stronie 30](#)

### ■ Ścieżka papieru jest zabrudzona.

#### Rozwiązania

Kiedy pojawiają się pionowe paski (równoległe do kierunku druku) lub na papierze rozmazuje się tusz, wyczyść ścieżkę papieru.

➔ [„Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu” na stronie 123](#)

### ■ Papier jest zawinięty.

#### Rozwiązania

Położ arkusze papieru na płaskiej powierzchni, aby sprawdzić, czy papier jest pozwijany. W takim przypadku wyprostuj go.

### ■ Głowica drukująca pociera o powierzchnię papieru.

#### Rozwiązania

Podczas drukowania na grubym papierze głowica drukująca pozostaje blisko powierzchni drukowania, co może sprawić, że tusz na papierze się rozmaże. W takim przypadku ustaw opcję zmniejszania rozmazywania tuszu. Po włączeniu tej opcji jakość druku może się obniżyć lub drukowanie może potrwać dłużej.

Windows

Kliknij **Ustawienia zaawansowane** na karcie **Konserwacja** sterownika drukarki, a następnie wybierz **Papier o krótkim włóknie**.

### ■ Tył papieru został zadrukowany przed wyschnięciem już zadrukowanej strony.

#### Rozwiązania

Wykonując ręczne drukowanie dwustronne, przed ponownym załadowaniem papieru upewnij się, że tusz całkowicie wyschnął.

## Podczas automatycznego drukowania dwustronnego gęstość druku jest zbyt wysoka a czas schnięcia jest zbyt krótki.

### Rozwiązania

Podczas korzystania z funkcji automatycznego dwustronnego drukowania oraz drukowania danych o dużej gęstości, takich jak obrazy i wykresy, ustaw mniejszą gramaturę i dłuższy czas schnięcia.

## Wydrukowane zdjęcia są lepkie



## Wydruk został wykonany na niewłaściwej stronie papieru fotograficznego.

### Rozwiązania

Sprawdź, czy drukowanie jest wykonywane po stronie przeznaczonej do druku. W przypadku drukowania po nieprawidłowej stronie papieru fotograficznego należy oczyścić ścieżkę papieru.

## Obrazy lub zdjęcia są drukowane w nieoczekiwanych kolorach



Można uwzględnić następujące przyczyny.

## Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

### Rozwiązania

Przeprowadź test dysz w celu sprawdzenia, czy dysze głowicy drukującej są zatkane. Wykonaj test dysz, a następnie wyczyść głowicę drukującą, jeśli którakolwiek z dysz głowicy drukującej jest zatkana. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.

- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118
- ➔ „Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane” na stronie 120
- ➔ „Regulowanie jakości druku” na stronie 117

## Zastosowano korekcję kolorów.

### Rozwiązania

Podczas drukowania za pośrednictwem sterownika drukarki z systemu Windows domyślnie stosowane jest ustawienie automatycznej korekty zdjęć Epson w zależności od typu papieru. Zmień to ustawienie.

Na karcie **Więcej opcji** wybierz pozycję **Niestandardowy** z listy **Korekta koloru**, a następnie kliknij przycisk **Zaawansowane**. Zmień ustawienie **Korekta sceny** w obszarze **Automat.** na dowolną inną opcję. Jeśli zmiana ustawienia nie da oczekiwanych rezultatów, użyj innej metody korekty kolorów niż **PhotoEnhance** w obszarze **Zarządzanie kolorami**.

## Kolory na wydruku różnią się od tych na wyświetlaczu



**Właściwości kolorów używanego urządzenia wyświetlającego nie zostały wyregulowane prawidłowo.**

### Rozwiązania

Urządzenia wyświetlające, takie jak ekrany komputerów, mają własne właściwości wyświetlania. Jeśli wyświetlacz jest niezrównoważony, obraz jest wyświetlany z nieprawidłową jasnością i barwami. Należy dostosować właściwości urządzenia. Następnie, wykonaj następujące czynności.

#### Windows

Wejść do okna sterownika drukarki, wybierz **Niestandardowy** jako ustawienie **Korekta koloru** na karcie **Więcej opcji**, a następnie kliknij **Zaawansowane**. Wybierz ustawienie **EPSON Standard** dla opcji **Tryb koloru**.

#### Mac OS

Przejdź do okna dialogowego drukowania. Z menu wyskakującego wybierz **Opcje kolorów**, a następnie kliknij strzałkę obok pozycji **Ustawienia - Zaawansowane**. Wybierz ustawienie **EPSON Standard** dla opcji **Tryb**.

**Urządzenie wyświetlające odbija światło zewnętrzne.**

### Rozwiązania

Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego i sprawdzić obraz po zapewnieniu odpowiedniego oświetlenia.

**Urządzenie wyświetlające ma wysoką rozdzielczość.**

### Rozwiązania

Kolory mogą różnić się od widocznych na urządzeniach przenośnych z wyświetlaczami o wysokiej rozdzielczości.

## Procesy generowania kolorów urządzeń wyświetlających i drukarek się różnią.

### Rozwiązania

Kolory na wyświetlaczu delikatnie różnią się od tych na papierze, ponieważ procesy generowania kolorów urządzeń wyświetlających i drukarek się różnią. Dostosuj właściwości kolorów, tak aby kolory były identyczne.

## Nie można drukować bez marginesów



## Nie włączono drukowania bez obramowania w ustawienia druku.

### Rozwiązania

W ustawieniach drukowania wprowadź ustawienie drukowania bez obramowania. Jeśli wybrany zostanie typ papieru, który nie umożliwia drukowania bez obramowania, nie można wybrać opcji **Bez obramowania**. Wybierz typ papieru, który obsługuje drukowanie bez obramowania.

- Windows

Wybierz ustawienie **Bez obramowania** na karcie sterownika drukarki **Główne**.

- Mac OS

Z listy **Rozmiar papieru** wybierz rozmiar papieru używanego do drukowania bez obramowania.

➔ [„Papier do druku bez obramowania” na stronie 231](#)

## Podczas drukowania bez obramowania obcinane są krawędzie obrazu



## Ponieważ obraz jest nieznacznie powiększony, obszar wystający jest obcinany.

### Rozwiązania

Wybierz mniejsze powiększenie.

- Panel sterowania

Zmień ustawienie **Powiększ..**

- Windows

Kliknij **Ustawienia** obok przycisku wyboru **Bez obramowania** na karcie sterownika drukarki **Główne**, a następnie zmień ustawienia.



Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ **Kabel USB nie jest podłączony prawidłowo.**

**Rozwiązania**

Podłącz drukarkę do komputera za pomocą przewodu USB.

■ **Dostępne jest zadanie oczekujące na wydrukowanie.**

**Rozwiązania**

Anuluj wszelkie wstrzymane zadania drukowania.

➔ „Nadal dostępne jest zadanie oczekujące na wydrukowanie.” na stronie 164

■ **Komputer został ręcznie przełączony w tryb Hibernacja lub Uśpienie w trakcie drukowania.**

**Rozwiązania**

Podczas drukowania nie włączaj ręcznie trybu **Hibernacja** ani **Uśpienie** w komputerze. Strony ze zniekształconym tekstem mogą być wydrukowane po ponownym uruchomieniu komputera.

■ **Używany jest sterownik drukarki przeznaczony do innej drukarki.**

**Rozwiązania**

Upewnij się, że sterownik drukarki jest przeznaczony do tej drukarki. Sprawdź nazwę drukarki na górze okna sterownika drukarki.

**Drukowany obraz jest odwrócony**



■ **W ustawieniach druku ustawiono odwracanie obrazu w poziomie.**

**Rozwiązania**

Wyczyść ustawienia obrazu lustrzanego w sterowniku drukarki lub w aplikacji.

Windows

Usuń zaznaczenie opcji **Obraz lustrzany** na karcie **Więcej opcji** sterownika drukarki.

Mac OS

Usuń zaznaczenie opcji **Obraz lustrzany** w menu **Ustawienia druku** okna dialogowego drukowania.

## Mozaikowe wzory na wydrukach



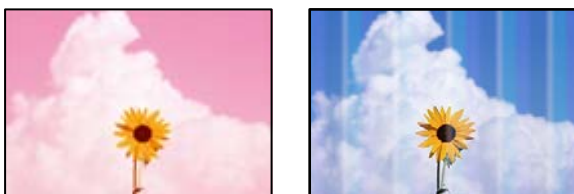
### ■ Zostały wydrukowane obrazy lub zdjęcia o niskiej rozdzielczości.

#### Rozwiązania

Drukując obrazy lub zdjęcia, korzystaj z danych o wysokiej rozdzielczości. Rozdzielczość obrazów na stronach internetowych jest często niska, mimo że wyglądają wystarczająco dobrze na wyświetlaczu, dlatego jakość wydruku może się obniżyć.

## Jakość kopii jest niska

### Brak kolorów, pasy lub nieoczekiwane kolory na kopiach



### ■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

#### Rozwiązania

- Przeprowadź test dysz w celu sprawdzenia, czy dysze głowicy drukującej są zatkane. Wykonaj test dysz, a następnie wyczyść głowicę drukującą, jeśli którakolwiek z dysz głowicy drukującej jest zatkana. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.
- Jeżeli drukowanie jest wykonywane przy zbyt niskim poziomie tuszu, aby go ocenić w oknach zbiorników, uzupełnij tusz w zbiorniku z tuszem do górnej linii, a następnie użyj narzędzia **Funkcja dokładnego czyszczenia**, aby wymienić tusz wewnątrz rurek z tuszem. Po użyciu narzędzia przeprowadź kontrolę dysz, aby sprawdzić, czy jakość wydruków się poprawiła.

- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118
- ➔ „Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane” na stronie 120
- ➔ „Regulowanie jakości druku” na stronie 117

## Kolorowe prążki pojawiają się w odstępach około 3.4 cm



Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Ustawienie typu papieru jest niezgodne z załadowanym papierem.

#### Rozwiązania

Wybierz odpowiednie ustawienie typu papieru dla typu papieru załadowanego w drukarce.

➔ „Lista rodzajów papieru” na stronie 29

### ■ Ustawiona jest zbyt niska jakość druku.

#### Rozwiązania

Podczas drukowania na zwykłym papierze wybierz ustawienie wyższej jakości.

Ustaw opcję **Jakość** na **Wysoka**.

➔ „Jakość:” na stronie 62

### ■ Głowica drukująca jest niewyrównana.

#### Rozwiązania

Z menu na panelu sterowania wybierz pozycje **Konserwacja > Regul. głowicy druk. > Wyrównanie w poziomie**, aby wyrównać głowicę drukującą.

## Rozmazane kopie, pionowe paski lub nieprawidłowe wyrównanie



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

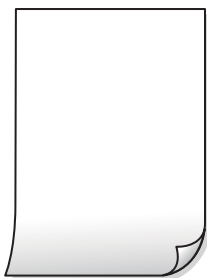
Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Głowica drukująca jest niewyrównana.

#### Rozwiązania

Z menu na panelu sterowania wybierz pozycje **Konserwacja > Regul. głowicy druk. > Wyrównanie w poziomie**, aby wyrównać głowicę drukującą.

## Wydruk jest pustym arkuszem



### ■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

#### Rozwiązania

Jeśli dysze głowicy drukującej są zatkane, wykonaj sprawdzenie dysz, a następnie spróbuj użyć funkcje Czyszczenie lub Czyszczenie zaawansowane.

- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118
- ➔ „Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane” na stronie 120
- ➔ „Regulowanie jakości druku” na stronie 117

### ■ Ustawienia drukowania i rozmiar papieru załadowanego do drukarki się różnią.

#### Rozwiązania

Zmień ustawienia drukowania stosownie do rozmiaru papieru załadowanego do drukarki. Załaduj do drukarki papier zgodny z ustawieniami drukowania.

### ■ Wiele arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie do drukarki.

#### Rozwiązania

Zapoznaj się z poniższymi, aby zapobiegać podawaniu wielu arkuszy papieru jednocześnie do drukarki.

- ➔ „Kilka arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie” na stronie 179

## Papier jest poplamiony lub przetarty



Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Papier jest załadowany nieprawidłowo.

#### Rozwiązania

Kiedy pojawiają się poziome paski (prostopadłe do kierunku druku) lub na górze albo dole papieru rozmazuje się tusz, załaduj papier w odpowiednim kierunku lub dosuń prowadnice boczne do krawędzi papieru.

→ „Ładowanie papieru” na stronie 30

### ■ Ścieżka papieru jest zabrudzona.

#### Rozwiązania

Kiedy pojawiają się pionowe paski (równoległe do kierunku druku) lub na papierze rozmazuje się tusz, wyczyść ścieżkę papieru.

→ „Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu” na stronie 123

### ■ Papier jest zawinięty.

#### Rozwiązania

Położ arkusze papieru na płaskiej powierzchni, aby sprawdzić, czy papier jest pozwijany. W takim przypadku wyprostuj go.

## Nie można kopiować bez marginesów



### ■ Nie włączono drukowania bez obramowania w ustawienia druku.

#### Rozwiązania

Wybierz pozycję **Kopiuuj** > **Ustawienia zaawansowane** > **Kopia bez obram.**, a następnie włącz ustawienie. Jeśli wybrany zostanie papier, który nie umożliwia drukowania bez obramowania, nie można włączyć ustawień drukowania bez obramowania. Wybierz typ papieru, który obsługuje drukowanie bez obramowania.

→ „Papier do druku bez obramowania” na stronie 231

## Podczas kopiowania bez obramowania obcinane są krawędzie obrazu



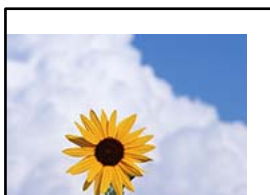
■ **Ponieważ obraz jest nieznacznie powiększony, obszar wystający jest obcinany.**

**Rozwiązania**

Wybierz mniejsze powiększenie.

Na panelu sterowania wybierz pozycję **Kopiuj** > **Ustawienia zaawansowane** > **Kopia bez obram.** > **Powiększ.**, a następnie zmień ustawienie.

**Pozycja, rozmiar lub marginesy kopii są nieprawidłowe**



Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ **Papier jest załadowany nieprawidłowo.**

**Rozwiązania**

Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesunij prowadnicę boczną w kierunku brzegu papieru.

➔ [„Ładowanie papieru” na stronie 30](#)

■ **Oryginały są umieszczone nieprawidłowo.**

**Rozwiązania**

- Upewnij się, że oryginał jest umieszczony prawidłowo w stosunku do znaczników wyrównania.
- Jeśli brakuje krawędzi zeskanowanego obrazu, odsuń nieznacznie oryginał od krawędzi szyby skanera.

➔ [„Umieszczanie oryginałów” na stronie 31](#)

■ **Na szybie skanera jest pył lub brud.**

**Rozwiązania**

Umieszczając oryginał na szybie skanera, usuń wszelki kurz lub zabrudzenia przyczepione do oryginałów, a następnie oczyść szybę skanera. Jeżeli na szybie są plamy lub kurz, obszar kopiowania może objąć te zabrudzenia, co spowoduje niewłaściwą pozycję kopiowania lub pomniejszenie obrazu.

➔ [„Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 124](#)

■ **Rozmiar papieru jest ustawiony nieprawidłowo.**

**Rozwiązania**

Wybierz właściwe ustawienie rozmiaru papieru.

## Na skopiowanym obrazie pojawiają się nierówne kolory, rozmazania, kropki lub linie proste



Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Ścieżka papieru jest zabrudzona.

#### Rozwiązania

Aby wyczyścić ścieżkę papieru, załaduj i wysuń papier bez drukowania.

➔ [„Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu” na stronie 123](#)

### ■ Na szybie skanera jest pył lub brud z oryginałów.

#### Rozwiązania

Usuń wszelki pył lub brud przyklejony do oryginałów, a następnie oczyść szybę skanera.

➔ [„Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 124](#)

### ■ W podajniku ADF lub na oryginałach jest pył lub brud.

#### Rozwiązania

Oczyść podajnik ADF, a następnie usuń pył lub brud, który przyłgnął do oryginałów.

➔ [„Czyszczenie ADF” na stronie 125](#)

### ■ Oryginał został dociśnięty ze zbyt dużą siłą.

#### Rozwiązania

W przypadku przyłożenia zbyt dużej siły druk może się rozmazać, mogą pojawić się smugi oraz plamy.

Nie dociskaj zbyt mocno oryginału ani pokrywy szyby skanera.

➔ [„Umieszczanie oryginałów” na stronie 31](#)

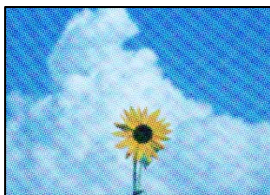
### ■ Ustawienie gęstości kopii jest zbyt wysokie.

#### Rozwiązania

Obniż ustawienie gęstości kopii.

➔ [„Podstawowe opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 60](#)

## Na skopiowanym obrazie widoczna jest mora (pomarszczenie lub siatka)



**Jeżeli oryginał jest dokumentem drukowanym, takim jak czasopismo lub katalog, pojawi się mora (wzór kropkowany).**

### Rozwiązania

Zmień ustawienie pomniejszenia i powiększenia. Jeżeli mora nadal występuje, umieść oryginał pod nieco innym kątem.

➔ [„Podstawowe opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 60](#)

## Na skopiowanym obrazie widoczny jest obraz drugiej strony oryginału



Można uwzględnić następujące przyczyny.

**Podczas skanowania cienkich oryginałów jednocześnie mogą być skanowane obrazy z drugiej strony.**

### Rozwiązania

Umieść oryginał na szybie skanera, a następnie umieść na nim kawałek czarnego papieru.

➔ [„Umieszczanie oryginałów” na stronie 32](#)

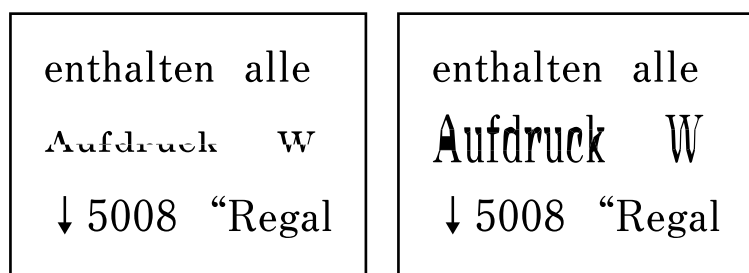
**Ustawienie gęstości kopii jest zbyt wysokie.**

### Rozwiązania

Obniż ustawienie gęstości kopii.

➔ [„Podstawowe opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 60](#)


## Tekst lub obraz skopiowane za pomocą podajnika ADF są ściśnięte lub rozciągnięte



### ■ Niektóre oryginały mogą nie być prawidłowo skanowane za pomocą podajnika ADF.

#### Rozwiązania

Umieść oryginały na szybie skanera.

Wybierz , a następnie **Sposób obsługi** > **Umieść oryginały** > **szyba skanera**. Wybierz **Zakończ** w celu zamknięcia ekranu animacji.

➔ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 32

## Problemy z zeskanowanym obrazem

### Nierówne kolory, brud, plamy i inne wady pojawiają się podczas skanowania z szyby skanera



### ■ Na szybie skanera jest pył lub brud z oryginałów.

#### Rozwiązania

Usuń wszelki pył lub brud przyczepiony do oryginałów, a następnie oczyść szybę skanera.

➔ „Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 124

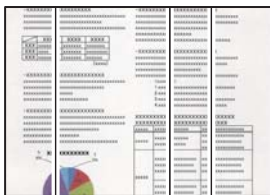
### ■ Oryginał został dociśnięty ze zbyt dużą siłą.

#### Rozwiązania

W przypadku przyłożenia zbyt dużej siły druk może się rozmazać, mogą pojawić się smugi oraz plamy. Nie dociskaj zbyt mocno oryginału ani pokrywy szyby skanera.

➔ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 31

## Podczas skanowania z podajnika ADF widoczne są proste linie



### W podajniku ADF lub na oryginałach jest pył lub brud.

#### Rozwiązania

Oczyść podajnik ADF, a następnie usuń pył lub brud, który przylgnął do oryginałów.

➔ „Czyszczenie ADF” na stronie 125

## W tle zeskanowanych obrazów widać przesunięcie



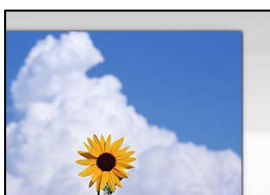
### Podczas skanowania cienkich oryginałów jednocześnie mogą być skanowane obrazy z drugiej strony.

#### Rozwiązania

Podczas skanowania z szyby skanera umieść czarny papier lub podkładkę na biurko nad oryginałem.

➔ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 32

## Nie można skanować prawidłowego obszaru na szybie skanera



### Oryginały są umieszczone nieprawidłowo.

#### Rozwiązania

- Upewnij się, że oryginał jest umieszczony prawidłowo w stosunku do znaczników wyrównania.
- Jeśli brakuje krawędzi zeskanowanego obrazu, odsuń nieznacznie oryginał od krawędzi szyby skanera.

➔ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 31

## Na szybie skanera jest pył lub brud.

### Rozwiązania

Usuń z szyby skanera i z pokrywy szyby skanera, wszystkie zanieczyszczenia i brud. Jeżeli wokół oryginału są zanieczyszczenia lub brud, zakres skanowania zwiększa się o takie miejsca.

➔ „Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 124

## Podczas skanowania wielu oryginałów przy użyciu aplikacji Epson ScanSmart nie ma wystarczającego odstępu między oryginałami.

### Rozwiązania

Po umieszczeniu wielu oryginałów na szybie skanera należy zostawić między oryginałami odstęp przynajmniej 20 mm (0,8 cala).

## Nie można rozwiązać problemów z zeskanowanym obrazem

Sprawdź następujące, jeżeli żadne rozwiązania nie pomogły zlikwidować problemu, spróbuj odinstalować i ponownie zainstalować sterownik drukarki.

## Wystąpiły problemy związane z ustawieniami oprogramowania do skanowania.

### Rozwiązania

Użyj aplikacji Epson Scan 2 Utility, aby zainicjować ustawienia oprogramowania skanera.

#### **Uwaga:**

*Epson Scan 2 Utility jest aplikacją dostarczaną z oprogramowaniem skanera.*

#### **Uwaga:**

*W systemach operacyjnych Windows Server konieczne jest zainstalowanie funkcji Środowisko pulpitu.*

1. Uruchom aplikację Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycję **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycję **Wszystkie programy > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Wybierz pozycję **Idź > Aplikacje > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

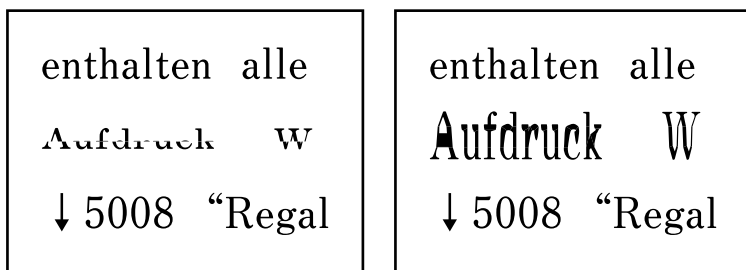
2. Wybierz kartę **Inne**.

3. Kliknij przycisk **Resetuj**.

Jeżeli zainicjowanie nie rozwiąże problemu, odinstaluj i ponownie zainstaluj oprogramowanie skanera.

➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 135


## Tekst lub obraz zeskanowane za pomocą podajnika ADF są ściśnięte lub rozciągnięte



### ■ Niektóre oryginały mogą nie być prawidłowo skanowane za pomocą podajnika ADF.

#### Rozwiązania

Umieść oryginały na szybie skanera.

Wybierz , a następnie **Sposób obsługi > Umieść oryginały > szyba skanera**. Wybierz **Zakończ** w celu zamknięcia ekranu animacji.

➔ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 32

## Niska jakość wysydanego faksu

### Niska jakość wysydanego faksu



Można uwzględnić następujące przyczyny.

### ■ Na szybie skanera jest pył lub brud z oryginałów.

#### Rozwiązania

Usuń wszelki pył lub brud przyczepiony do oryginałów, a następnie oczyść szybę skanera.

➔ „Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 124

### ■ Oryginał został dociśnięty ze zbyt dużą siłą.

#### Rozwiązania

W przypadku przyłożenia zbyt dużej siły druk może się rozmazać, mogą pojawić się smugi oraz plamy. Nie dociskaj zbyt mocno oryginału ani pokrywy szyby skanera.

➔ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 31

## Podczas wysyłania faksów z podajnika ADF widoczne są proste linie



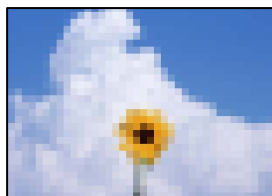
### W podajniku ADF lub na oryginałach jest pył lub brud.

#### Rozwiązania

Oczyść podajnik ADF, a następnie usuń pył lub brud, który przylgnął do oryginałów.

➔ „Czyszczenie ADF” na stronie 125

## Niska jakość obrazu wysyłanego faksu



Można uwzględnić następujące przyczyny.

### Rozdzielczość jest zbyt niska.

#### Rozwiązania

Jeśli parametry faksu nadawcy nie są znane, przed wysłaniem faksu skonfiguruj następujące ustawienia.

- Wybierz pozycję **Faks > Ustawienia faksu**, a następnie ustaw opcję **Rozdzielczość** na najwyższą jakość obrazu.
- Wybierz **Faks > Ustawienia faksu**, następnie włącz **Bezpośr. wysył.**

Pamiętaj, że jeśli opcja **Rozdzielczość** jest ustawiona na **Zdjęcie**, ale faks jest wysyłany z wyłączoną opcją **Bezpośr. wysył.**, faks może zostać wysłany z niższą rozdzielczością.

### Ustawienie ECM jest wyłączone.

#### Rozwiązania

Na panelu sterowania wybierz pozycję **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe** i włącz ustawienie **ECM**. Może to spowodować skasowanie błędów związanych z problemami z połączeniem. Pamiętaj, że prędkość wysyłania i odbierania faksów może być mniejsza niż, gdy ustawienie **ECM** jest wyłączone.

## Na wysłanym faksie widoczny jest obraz z odwrotnej strony oryginału



Można uwzględnić następujące przyczyny.

### Podczas skanowania cienkich oryginałów jednocześnie mogą być skanowane obrazy z drugiej strony.

#### Rozwiązania

Umieść oryginał na szybie skanera, a następnie umieść na nim kawałek czarnego papieru.

→ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 32

### Ustawienie gęstości jest zbyt wysokie podczas wysyłania faksów.

#### Rozwiązania

Wybierz pozycję **Faks > Ustawienia faksu > Ustawienia skanowania > Gęstość**, a następnie obniż ustawienie.

## Jakość odebranego faksu jest słaba

### Jakość obrazu odebranych faksów jest słaba



Można uwzględnić następujące przyczyny.

### Ustawienie ECM jest wyłączone.

#### Rozwiązania

Na panelu sterowania wybierz pozycję **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe** i włącz ustawienie ECM. Może to spowodować skasowanie błędów związanych z problemami z połączeniem. Pamiętaj, że prędkość wysyłania i odbierania faksów może być mniejsza niż, gdy ustawienie ECM jest wyłączone.

### Ustawienie jakości obrazu jest niska na faksie nadawcy.

#### Rozwiązania

Poproś nadawcę o wysyłanie faksów w trybie wyższej jakości.

## Nie można wybrać typu papieru lub źródła papieru w sterowniku drukarki

### ■ Nie zainstalowano oryginalnego sterownika drukarki Epson.

#### Rozwiązania

Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX) nie został zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.


➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 136

➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 138

## Komunikat jest wyświetlany na ekranie LCD

Jeśli komunikat o błędzie pojawia się na wyświetlaczu LCD, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie lub rozwiązaniami podanymi poniżej, aby rozwiązać ten problem.

Komunikaty o błędach	Rozwiązania
Błąd drukarki Włącz drukarkę ponownie. Poszukaj więcej informacji szczegółowych w dokumentacji.	Otwórz pokrywę wewnętrzną i moduł skanera, a następnie wyjmij papier lub materiały zabezpieczające z wnętrza drukarki. Wyłącz i ponownie włącz zasilanie.
Papier na zewnątrz w XX.	Włóż papier, a następnie wsuń kasetę na papier do oporu.
Podkł. wchłan. atram. do drukowania bez obram. drukarki zbliża się do kresu życia. Ta część nie podlega wym. przez użytk. Skont. się z działem wsparcia Epson.	W celu wymiany poduszki na tusz do druku bez obramowania należy skontaktować się z firmą Epson lub z autoryzowanym punktem serwisowym firmy Epson*. Ta część nie jest przeznaczona do wymiany przez użytkownika.  Dotknij przycisku <b>OK</b> , aby wznowić drukowanie.
Podkładka wchłan. atrament do drukowania bez obram. drukarki osiągnęła kres życia. Ta część nie podlega wym. przez użytk. Skont. się z działem wsparcia Epson.	W celu wymiany poduszki na tusz do druku bez obramowania należy skontaktować się z firmą Epson lub z autoryzowanym punktem serwisowym firmy Epson*. Ta część nie jest przeznaczona do wymiany przez użytkownika.  Jednakże można wykonywać operacje, które nie powodują zużycia tuszu, takie jak skanowanie.
Autom. wyświetlanie ustaw. papieru jest ustawione na Wyłączone. Niektóre funkcje mogą być niedostępne. Sprawdź szczegóły w dokumentacji.	Jeżeli ustawienie <b>Autom. wyświetlanie ustaw. papieru</b> jest wyłączone, nie można korzystać z funkcji AirPrint.
Nie wykryto sygnału tonowego wybierania.	Ten problem można rozwiązać, wybierając pozycje <b>Ustaw. &gt; Ustawienia ogólne &gt; Ustawienia faksu &gt; Ustaw. podstawowe &gt; Typ linii</b> , a następnie wybierając pozycję <b>PBX</b> . Jeśli używany system telefoniczny wymaga podania kodu dostępu do zewnętrznej linii, skonfiguruj go po wybraniu opcji <b>PBX</b> . Podczas wpisywania zewnętrznego numeru faksu zamiast kodu można użyć znaku krzyżyka (#). Zapewni to większe bezpieczeństwo połączenia.  Jeśli komunikat o błędzie jest nadal wyświetlany, wyłącz opcje <b>Wykr. sygn. wybier.</b> . Jednak wyłączenie tej funkcji może spowodować pominięcie pierwszej cyfry numeru faksu i wysłanie dokumentu na niewłaściwy numer.

Komunikaty o błędach	Rozwiązania
Kombin. adr. IP i maski pods. nieprawidł. Sprawdź dokument. w celu uzyskania szczegółowych informacji.	Wprowadź poprawny adres IP lub bramę domyślną. Aby uzyskać te informacje, skontaktuj się z osobą odpowiedzialną za konfigurację sieci.
Zaktualizuj certyfikat główny, aby używać usług w chmurze.	Uruchom aplikację Web Config, a następnie zaktualizuj certyfikat główny.
Sprawdź, czy ustawienia portu Drukarka (np. Adres IP), bądź sterownik drukarki są prawidłowe w komputerze.	Kliknij <b>Kolejka wydruku</b> na karcie <b>Konserwacja</b> sterownika drukarki. Sprawdź poprawny wybór portu drukarki, wybierając <b>Właściwość &gt; Port</b> z menu <b>Drukarki</b> .
Sprawdź, czy ustawienia portu lub sterownik drukarki są prawidłowe w komputerze. W celu uzyskania szczegółów, sprawdź dokumentację.	Wybierz „ <b>USBXXX</b> ” w przypadku połączenia USB lub „ <b>EpsonNet Print Port</b> ” w przypadku połączenia sieciowego.
Recovery Mode Update Firmware	<p>Drukarka uruchomiła się w trybie przywracania, ponieważ nie powiodła się aktualizacja oprogramowania układowego. Wykonaj opisane poniżej czynności, aby spróbować ponownie zaktualizować oprogramowanie układowe.</p> <p>Wykonaj opisane poniżej czynności, aby spróbować ponownie zaktualizować oprogramowanie układowe.</p> <p>1. Połącz komputer z drukarką kablem USB.</p> <p> <b>Ważne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> W trybie przywracania nie można aktualizować oprogramowania układowego przez połączenie sieciowe. Można używać tylko połączenie USB.</li> <li><input type="checkbox"/> Użyj kabel USB 2.0 Type A-B.</li> </ul> <p>2. Pobierz najnowsze oprogramowanie układowe z lokalnej strony internetowej Epson do swojego komputera, a następnie rozpocznij aktualizację.</p>

\* Czasami podczas drukowania w poduszce do druku bez obramowania może się zbierać niewielka ilość dodatkowego tuszu. Aby uniknąć wycieku tuszu z poduszki, drukowanie jest przerwane, gdy poduszka jest nasycona tuszem. Czy czynność ta jest wymagana (oraz jak często) zależy od liczby stron drukowanych przy użyciu opcji wydruku bez obramowania. Konieczność wymiany poduszki na tusz nie oznacza, że drukarka nie działa zgodnie ze specyfikacjami. W drukarce pojawi się komunikat o konieczności wymiany poduszki na tusz. Czynność tę może wykonać tylko autoryzowany dostawca usług firmy Epson. Gwarancja firmy Epson nie obejmuje kosztów wymiany.

## Zacięcia papieru

Sprawdź błąd widoczny na panelu sterowania i wykonaj wyświetlane tam instrukcje, aby usunąć zacięty papier razem ze wszystkimi oddartymi kawałkami. Następnie skasuj błąd.



**Ważne:**

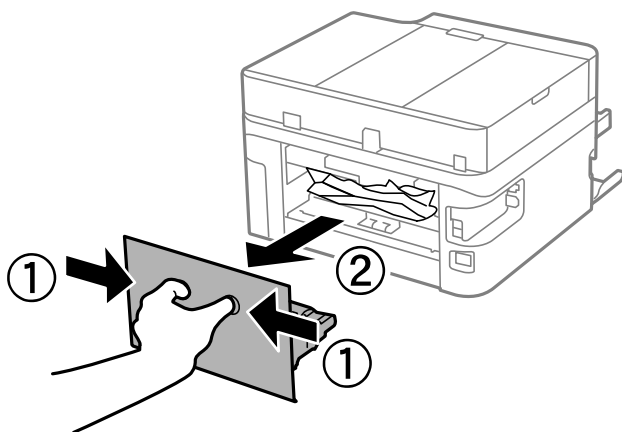
- Zacięty papier należy wyjmować ostrożnie. Energiczne wyjmowanie papieru może doprowadzić do uszkodzenia drukarki.
- Podczas wyjmowania zaciętego papieru nie przechylać drukarki, nie ustawiać pionowo ani nie odwracać, ponieważ można spowodować wyciek tuszu.

## Wyjmowanie zaciętego papieru

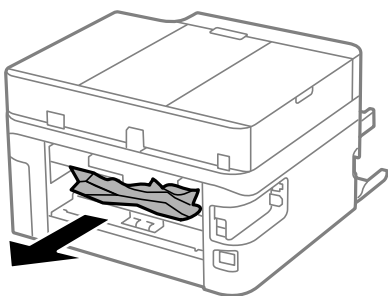
**⚠ Przewaga:**

- ❑ Należy uważać, aby nie przyciąć dłoni ani palców podczas zamykania lub otwierania modułu skanera. W przeciwnym wypadku może dojść do zranienia.
- ❑ Po włożeniu ręki do wnętrza drukarki nie wolno dotykać przycisków na panelu sterowania. Jeśli drukarka rozpocznie działanie, może to spowodować obrażenia. Aby uniknąć obrażeń, należy zachować ostrożność i nie dotykać żadnej z wystających części.

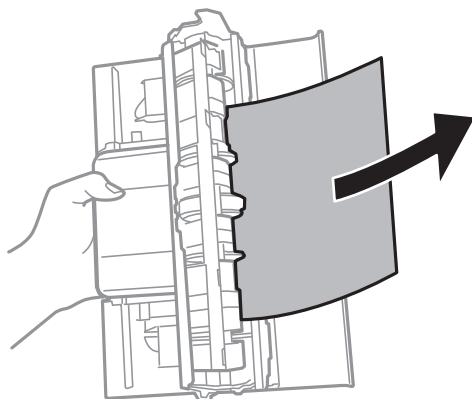
1. Zdejmij tylna pokrywa.



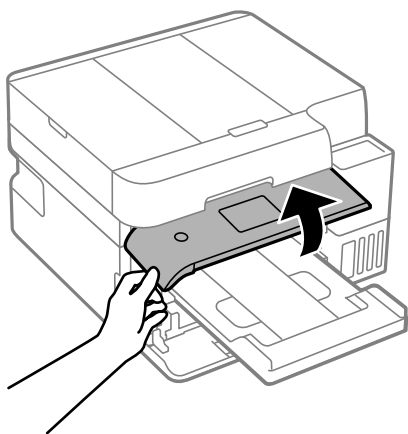
2. Wyjmij zacięty papier.



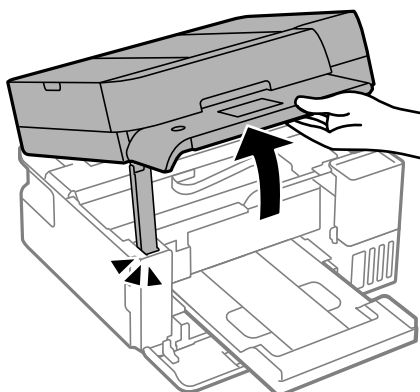
3. Wyjmij zacięty papier z tylna pokrywa.



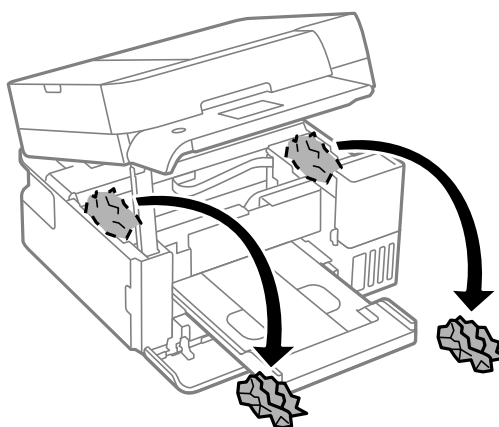
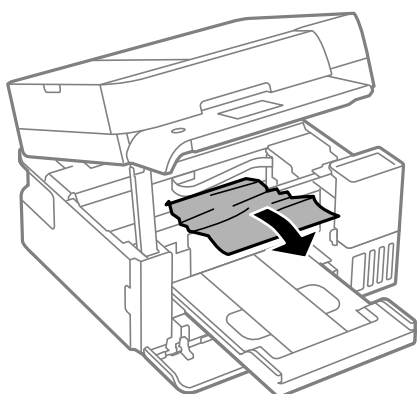
4. Włóż tylną pokrywę do drukarki.
5. Zamknij pokrywę szyby skanera, jeśli jest otwarta.
6. Podnieś panel sterowania.



7. Otwórz moduł skanera, aż do jego kliknięcia.

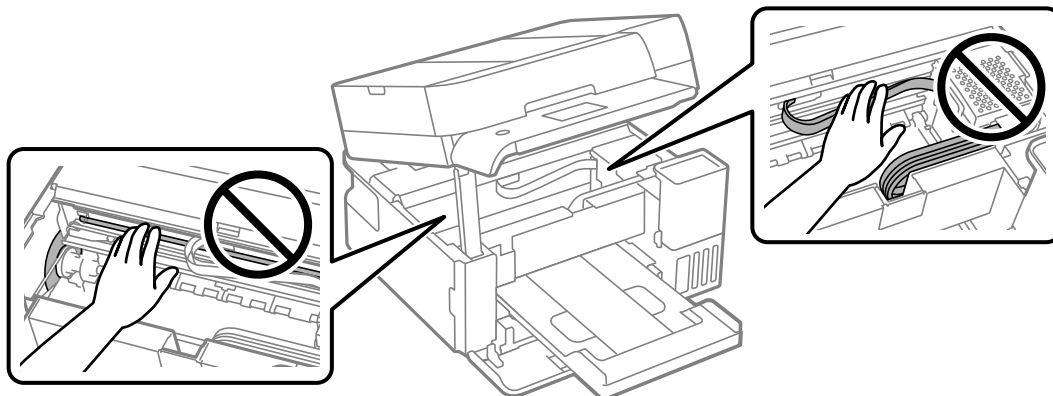


8. Wyjmij zacięty papier.



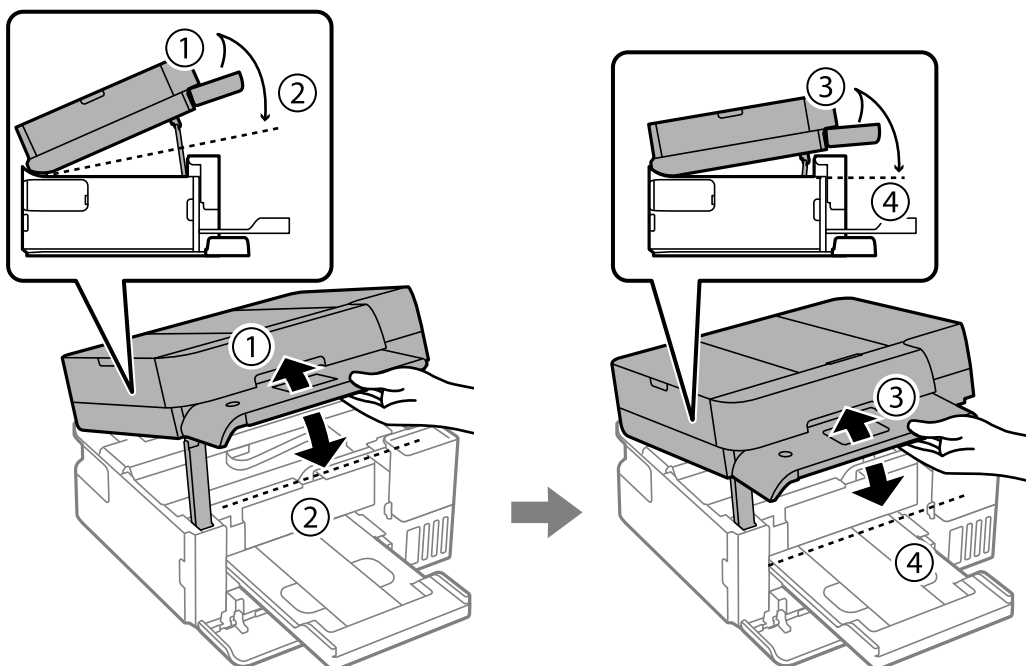
**!** Ważne:

Nie należy dotykać białego płaskiego kabla, przezroczystej folii ani rurek z tuszem wewnątrz drukarki. Może to być przyczyną awarii.



9. Zamknij moduł skanera.

Ze względów bezpieczeństwa moduł skanera zamyka się w dwóch etapach.

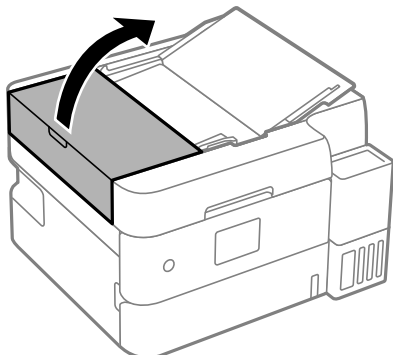


**Uwaga:**

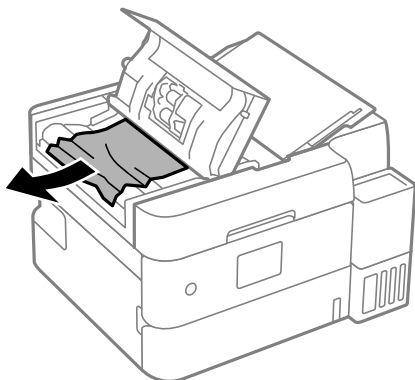
Przed ponownym otwarciem, moduł skanera musi zostać całkowicie zamknięty.

## Wyjmowanie zaciętego papieru z ADF

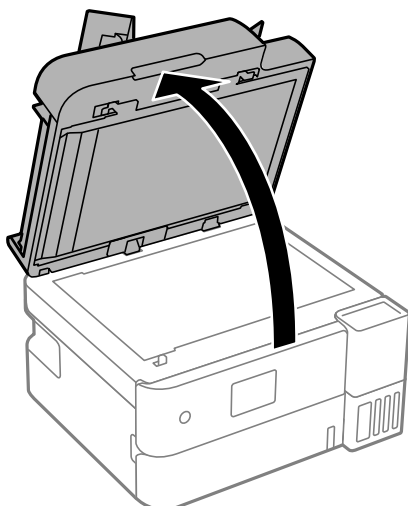
1. Otwórz pokrywę podajnika ADF.



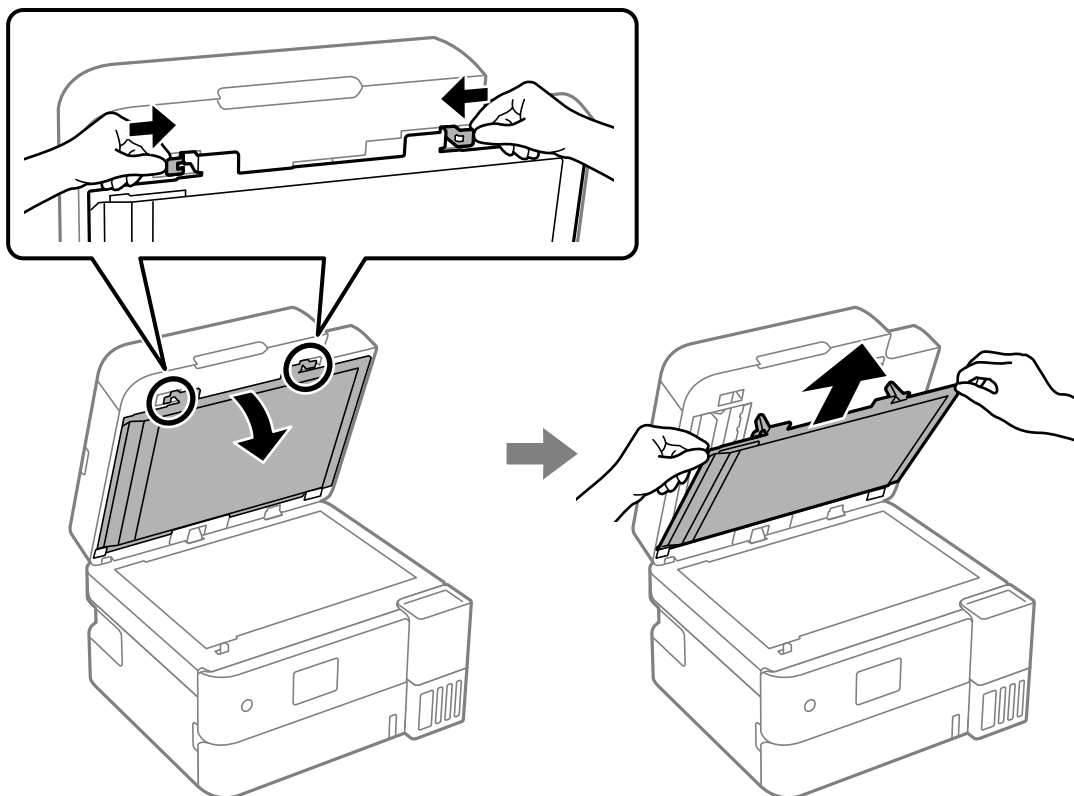
2. Wyjmij zacięty papier.



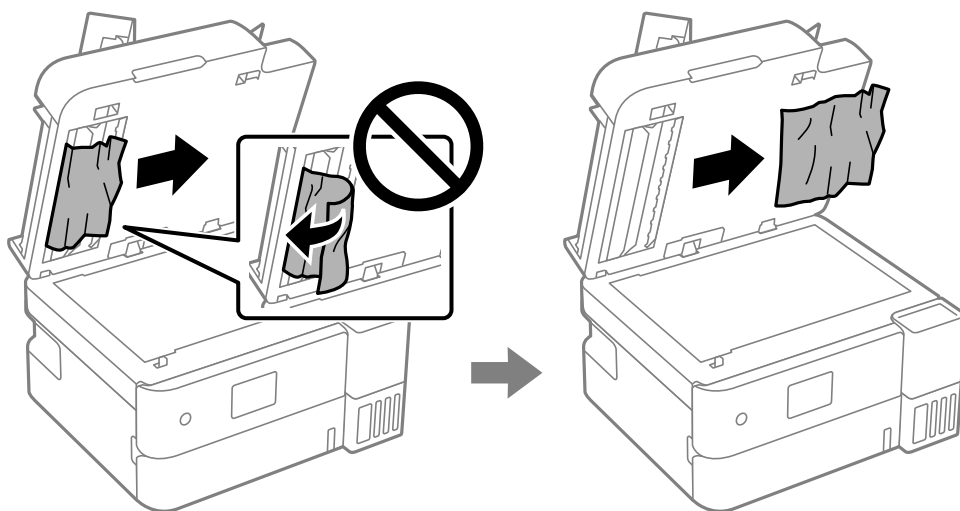
3. Otwórz pokrywę szyby skanera.



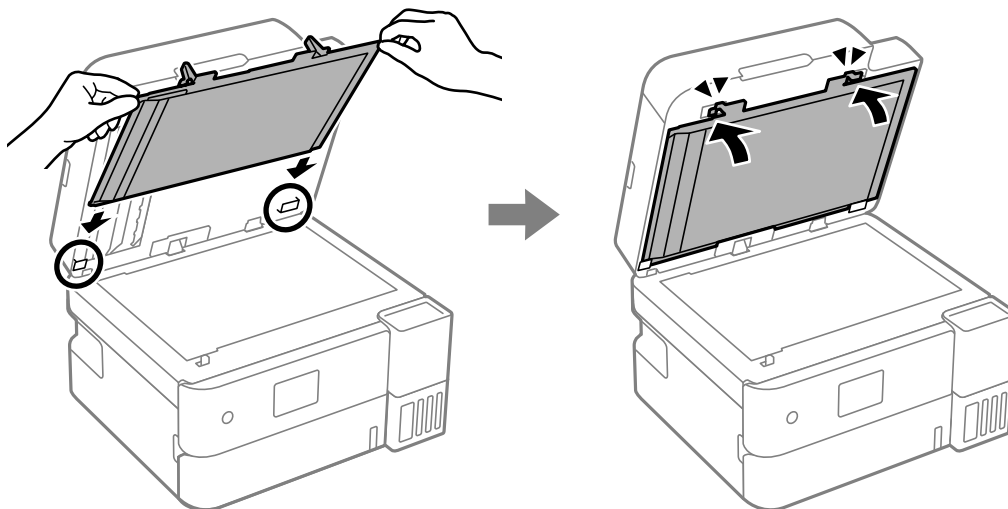
4. Zwolnij oba zatrzaski i wyjmij matę dokumentów.



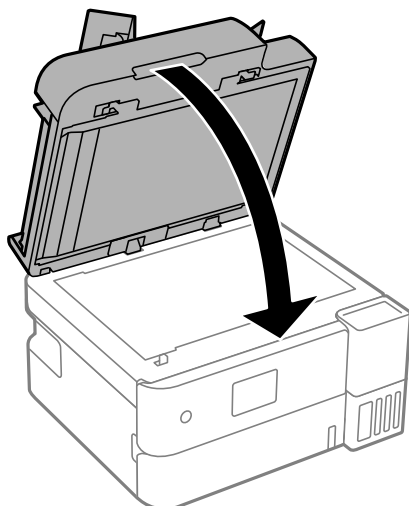
5. Wyjmij zacięty papier.



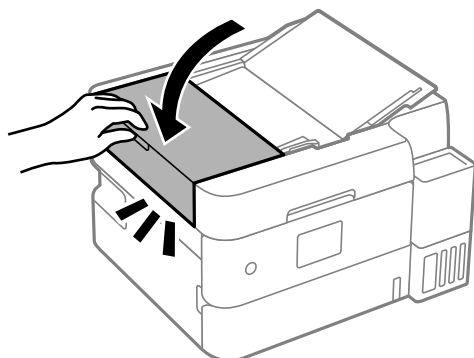
6. Załóż ponownie matę dokumentów.



7. Zamknij pokrywę szyby skanera.



8. Zamknij pokrywę ADF, tak by zatrzasnęła się na miejscu.



## Zapobieganie zacięciom papieru

Sprawdź następujące, jeżeli zacięcia papieru występują często.

- Ustaw drukarkę na płaskiej powierzchni i korzystaj z niej w zalecanych warunkach środowiskowych.  
„Dane techniczne dotyczące środowiska pracy” na stronie 265
- Używaj papieru obsługiwane przez tę drukarkę.  
„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 229
- Stosuj się do środków ostrożności dotyczących postępowania z papierem.  
„Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 28
- Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesuń prowadnicę papieru w kierunku brzegu papieru.  
„Ładowanie papieru” na stronie 30
- Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru.  
Wyjmij wszystkie zatkane dokumenty.
- Zmniejsz ilość załadowanego papieru.
- Podczas ładowania wielu arkuszy papieru należy je wkładać pojedynczo.
- Upewnij się, że ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadają faktycznemu rozmiarowi i typowi papieru, załadowanego do drukarki.  
„Lista rodzajów papieru” na stronie 29

---

## Czas na uzupełnianie tuszu

### Środki ostrożności w postępowaniu z butelkami z tuszem

Przed uzupełnieniem tuszu należy się zapoznać z poniższymi instrukcjami.

#### Środki ostrożności dotyczące przechowywania tuszu

- Butelki z tuszem trzymać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- Nie przechowywać butelek z tuszem w temperaturach wysokich lub poniżej zera stopni Celsjusza.
- Firma Epson zaleca zużycie butelek z tuszem przed upływem terminu wydrukowanego na opakowaniu.
- W trakcie przechowywania lub transportowania butelki z tuszem nie należy jej przechylać ani narażać na wstrząsy czy zmiany temperatury. W przeciwnym razie tusz może wyciec, nawet jeśli nakrętka będzie szczelnie dokręcona na butelce z tuszem. Należy pamiętać, aby podczas dokręcania nakrętki trzymać butelkę z tuszem w pozycji pionowej, a podczas transportowania butelki podjąć odpowiednie środki, aby zapobiec wyciekowi tuszu, np. umieszczając butelkę w torbie.
- Jeżeli butelka z tuszem była przechowywana w niskiej temperaturze, przed użyciem należy ją umieścić w temperaturze pokojowej na co najmniej trzy godziny.
- Nie należy otwierać opakowania butelki z tuszem, dopóki nie zaistnieje potrzeba napełnienia pojemnika z tuszem. Butelka z tuszem jest zapakowana próżniowo, aby zapewnić jej niezawodność. Jeśli rozpakowana butelka z tuszem zostanie pozostawiona na dłuższy czas przed użyciem, normalne drukowanie może nie być możliwe.
- Po otwarciu butelki z tuszem należy przelać tusz jak najszybciej.

### Środki ostrożności w napełnianiu tuszu

- Aby zagwarantować uzyskanie najwyższej jakości druku i chronić głowicę drukującą, w pojemniku z tuszem zostaje różnej wielkości rezerwa bezpieczeństwa, kiedy drukarka sygnalizuje konieczność uzupełnienia tuszu. Podana wydajność nie obejmuje tej rezerwy.
- Aby zapewnić optymalną jakość wydruków, nie należy utrzymywać niskiego poziomu tuszu przez długi czas.
- Należy używać butelek z tuszem o poprawnym kodzie części dla tej drukarki.
- Z tuszem do tej drukarki należy obchodzić się ostrożnie. Tusz może się rozpryskiwać podczas napełniania zbiorników z tuszem lub podczas uzupełniania tuszu. Usunięcie tuszu, który poplamiał ubranie lub inne przedmioty, może być niemożliwe.
- Nie potrząsać butelkami z tuszem zbyt mocno ani nie ścisnąć ich.
- Kontynuowanie korzystania z drukarki, gdy poziom tuszu jest niższy od dolnej linii może spowodować uszkodzenie drukarki. Napełnić pojemnik z tuszem do górnej linii, gdy drukarka nie pracuje. Aby wyświetlany szacowany poziom tuszu był prawidłowy, należy zresetować poziom tuszu po napełnieniu pojemnika.
- Aby uzyskać optymalne rezultaty drukowania, należy ponownie napełnić pojemniki z tuszem do górnej linii, co najmniej raz w roku.

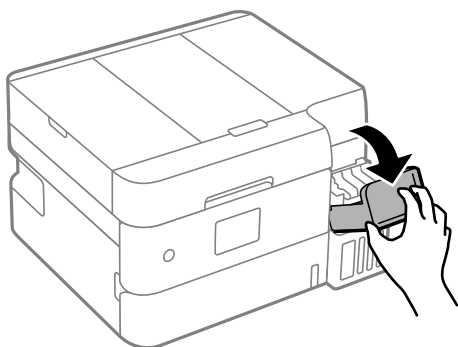
### Zużycie tuszu

- Aby zapewnić optymalną wydajność głowicy drukującej, część tuszu ze wszystkich zbiorników jest zużywana podczas czynności konserwacyjnych, takich jak czyszczenie głowicy drukującej. Tusz może być także zużywany podczas włączania drukarki.
- Podczas drukowania w trybie czarno-białym lub skali szarości, w zależności od rodzaju papieru lub ustawień jakości druku, można używać tuszu kolorowego zamiast czarnego. W takim wypadku mieszanina tuszów kolorowych jest używana do uzyskania koloru czarnego.
- Tusz w butelkach z tuszem dostarczanych z drukarką jest częściowo zużywany podczas pierwszej instalacji. Aby uzyskać wydruki wysokiej jakości, głowica drukująca drukarki zostanie w całości napełniona tuszem. Ten jednorazowy proces zużywa pewną ilość tuszu, w związku z czym butelki te mogą wystarczać do wydrukowania mniejszej liczby stron niż kolejne butelki.
- Podana wydajność może się różnić w zależności od rodzaju drukowanych obrazów, używanego papieru, częstotliwości drukowania i warunków środowiskowych, np. temperatury.
- Należy wzrokowo sprawdzić poziomy tuszu w poszczególnych zbiornikach. Kontynuowanie używania drukarki bez tuszu może spowodować uszkodzenie drukarki. Firma Epson zaleca uzupełnienie tuszu w zbiorniku do górnej linii, gdy drukarka nie działa, aby zresetować poziom tuszu.

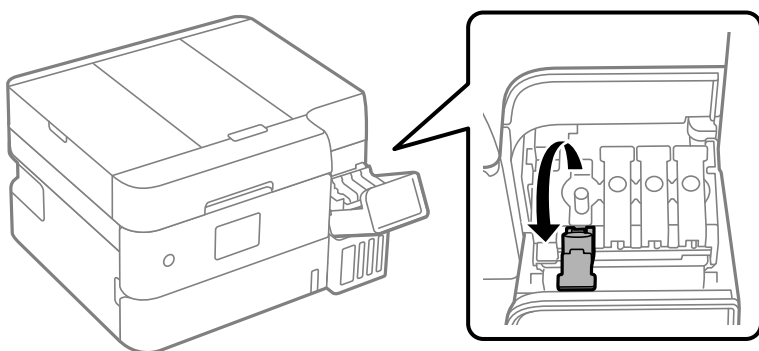
## Uzupełnianie tuszu w zbiorniku

1. Wybierz **Konserwacja** na panelu sterowania drukarki.  
Zapoznaj się ze wszystkimi środkami ostrożności dotyczącymi uzupełniania tuszu, a następnie przejdź do następnego ekranu.
2. Wybierz pozycję **Napełnij tuszem**.
3. Zamknij pokrywę szyby skanera, jeśli jest otwarta.

4. Otwórz osłonę zbiornika z tuszem.



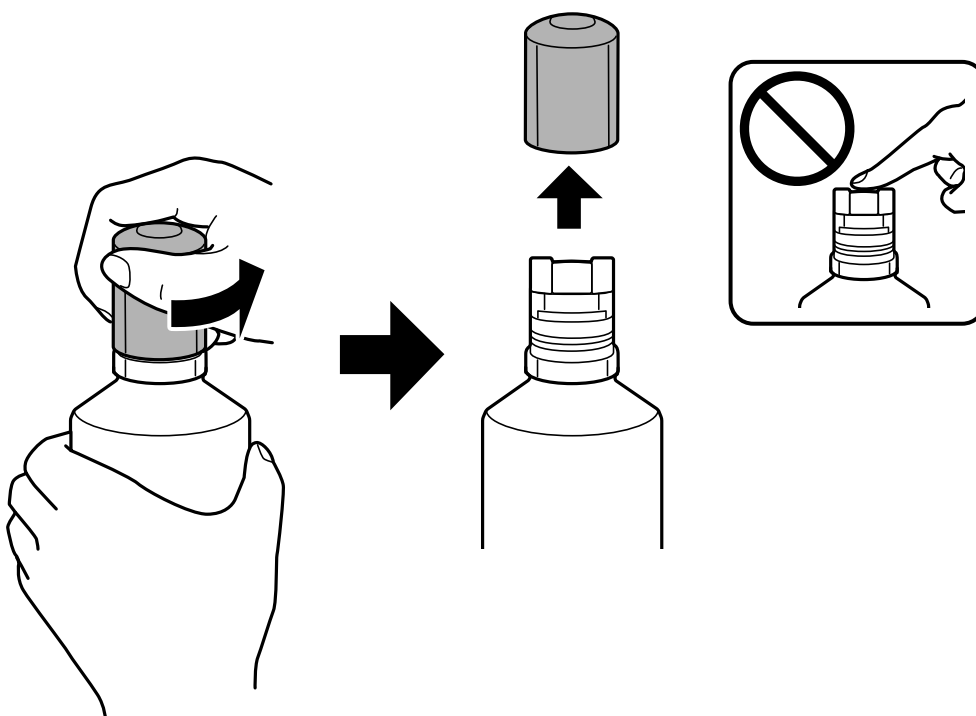
5. Otwórz zatyczkę pojemnika z tuszem.



**Ważne:**

*Należy się upewnić, że kolor pojemnika z tuszem jest taki sam, jak kolor tuszu, który ma zostać uzupełniony.*

6. Trzymając butelkę z tuszem pionowo, powoli obróć nakrętkę, aby ją usunąć.

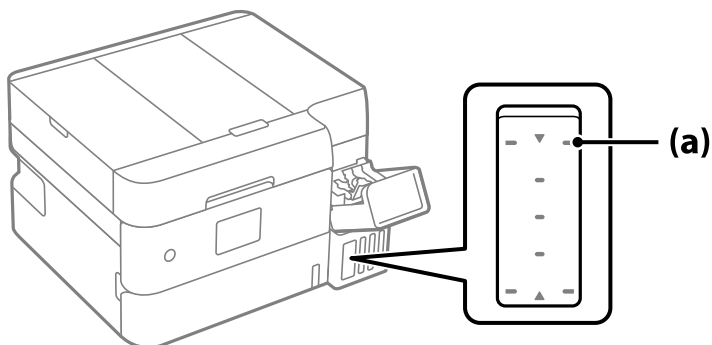




**Ważne:**

- ❑ Firma Epson zaleca stosowanie oryginalnych butelek z tuszem Epson.
- ❑ Należy zachować ostrożność, aby nie rozlać tuszu.
- ❑ Nie dotykać górnej części butelki z tuszem po usunięciu nakrętki. W przeciwnym razie można się pobrudzić tuszem.

7. Sprawdź górną linię (a) w zbiorniku z tuszem.

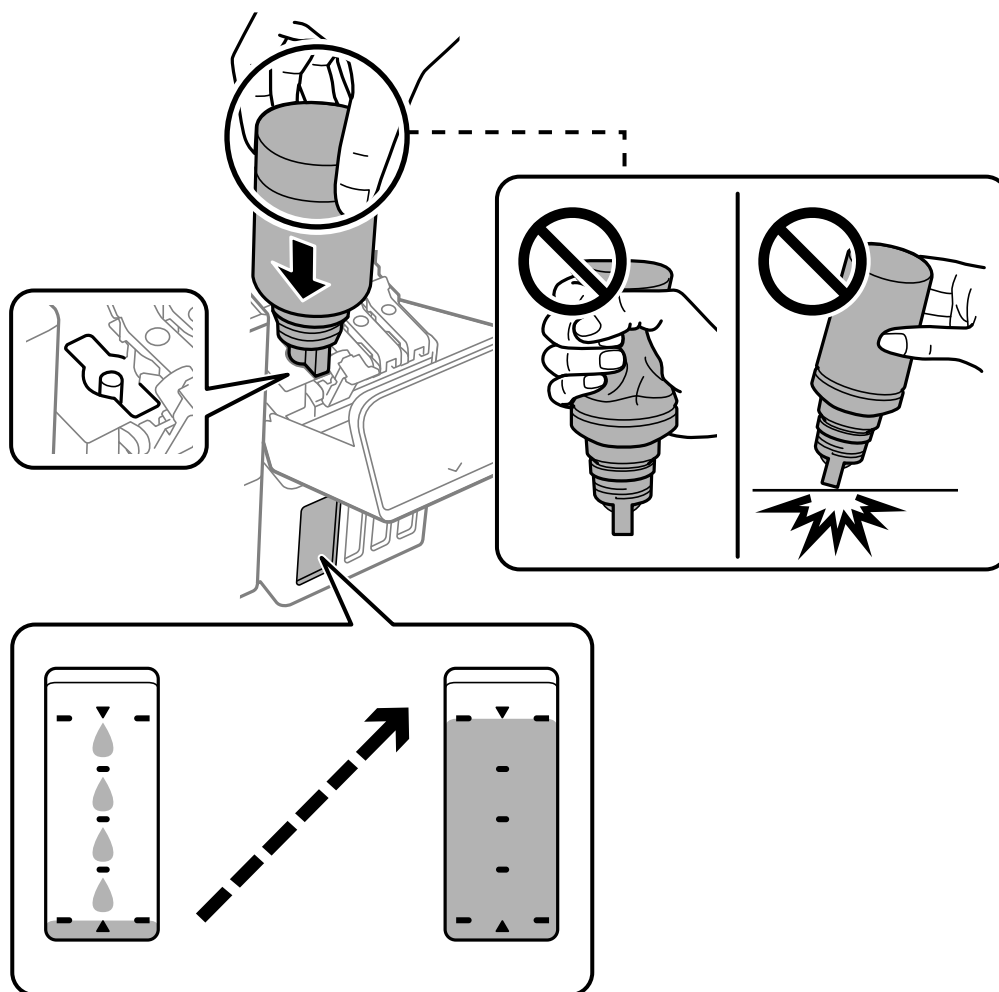


8. Wyrównaj końcówkę butelki z tuszem z otworem do napełniania, a następnie włóż ją prosto do otworu, aby uzupełnić tusz do automatycznego zatrzymania na górnej linii.

Po włożeniu butelki z tuszem do otworu do napełniania odpowiedniego koloru tusz zacznie wpływać do zbiornika. Przepływ zostanie zatrzymany, gdy poziom tuszu sięgnie górnej linii.

Jeśli tusz nie zacznie wpływać do zbiornika, wyjmij butelkę z tuszem, a następnie włóż ją ponownie.

Nie należy jednak wyjmować i ponownie wkładać butelki z tuszem, gdy tusz sięga do górnej linii; w przeciwnym razie, gdy poziom tuszu przekroczy górną linię, tusz może wyciekać lub może ulec uszkodzeniu drukarka.



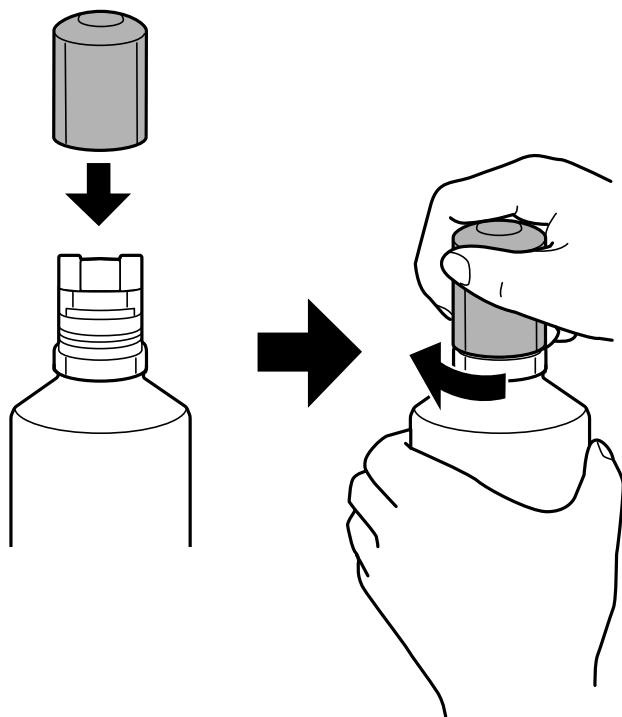
9. Po zakończeniu uzupełniania wyciągnij butelkę.

**!** **Ważne:**

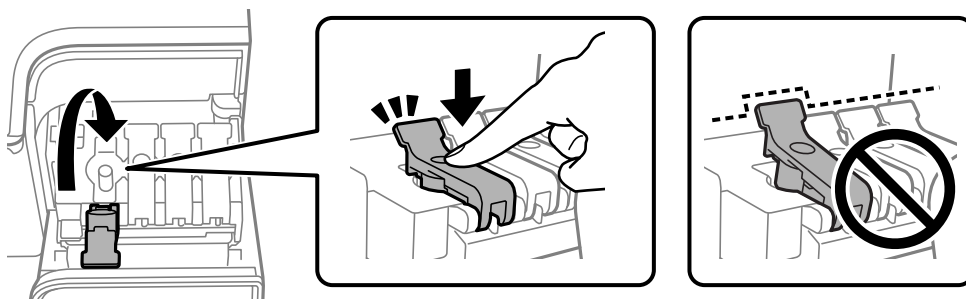
*Nie zostawiać włożonej butelki z tuszem. W przeciwnym razie może zostać uszkodzona lub może dojść do wycieku tuszu.*

**Uwaga:**

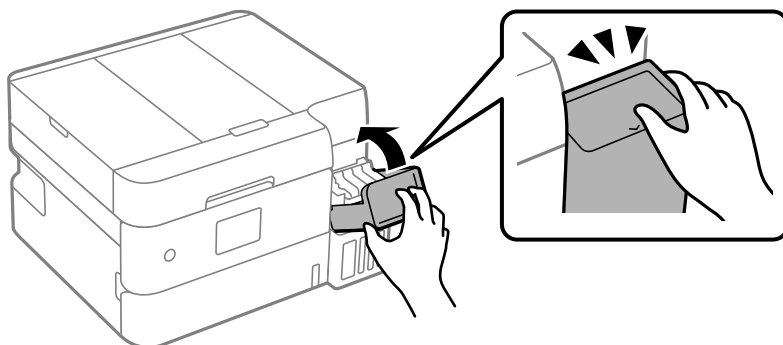
Jeśli w butelce nadal pozostanie tusz, należy szczelnie dokręcić nakrętkę i przechowywać butelkę z tuszem w pozycji pionowej do użycia w przyszłości.



10. Zamknij mocno zatyczkę zbiornika z tuszem.



11. Dobrze zamknij pokrywę zbiornika z tuszem.



12. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ustawić poziom tuszu uzupełnionego koloru.



**Ważne:**

*Z drukarki można korzystać nawet wtedy, gdy napełnienie nie sięgnie górnej linii na zbiorniku z tuszem. Aby zapewnić optymalne warunki działania drukarki, należy jednak napełnić zbiornik z tuszem do górnej linii i od razu wyzerować poziom tuszu.*

**Powiązane informacje**

- ➔ „Środki ostrożności w postępowaniu z butelkami z tuszem” na stronie 212
- ➔ „Kody butelek z tuszem” na stronie 232

## Uwagi dotyczące resetowania poziomu tuszu

Po uzupełnieniu tuszu należy zresetować poziom tuszu.

Po uzupełnieniu tuszu dwoma lub większą ilością kolorów, należy wybrać wszystkie uzupełniane kolory i zresetować poziom tuszu.

Dopóki nie zostanie zresetowany poziom tuszu, wyświetlany poziom tuszu nie zmieni się, nawet po uzupełnieniu tuszu.

**Powiązane informacje**

- ➔ „Sprawdzanie poziomu tuszu” na stronie 115

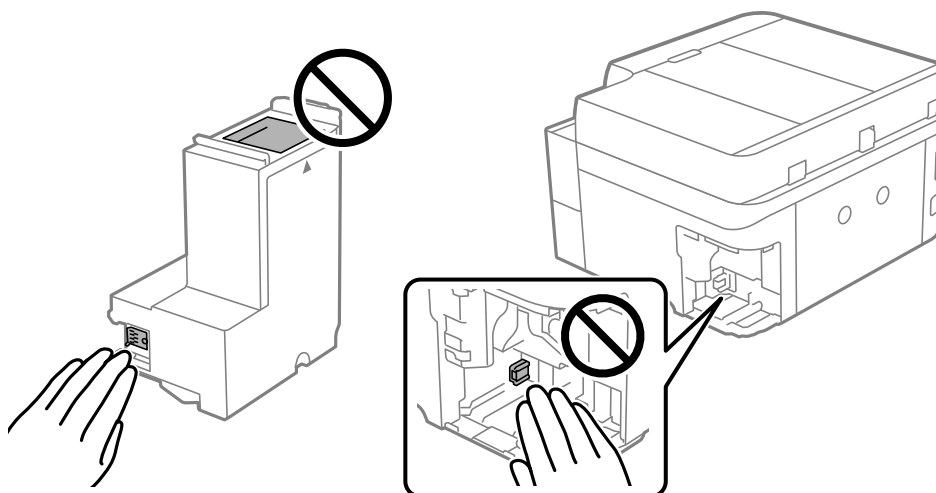
---

## Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament

### Środki ostrożności dotyczące obsługi modułu konserwacyjnego

Przed wymianą modułu konserwacyjnego należy przeczytać następujące instrukcje.

- Nie należy dotykać obszarów przedstawionych na ilustracji. Może to uniemożliwić normalne działanie oraz zabrudzenie tuszem.



- Modułu konserwacyjnego nie należy upuszczać ani poddawać silnym wstrząsom.
- Nie wymieniać modułu konserwacyjnego podczas drukowania. W przeciwnym razie można spowodować wyciek tuszu.
- Pojemnik konserwacyjny i jego pokrywę należy wyjmować jedynie podczas wymiany pojemnika konserwacyjnego. W przeciwnym razie może to spowodować wyciek tuszu.
- Jeśli pokrywa nie daje się założyć, może to oznaczać, że moduł nie został włożony prawidłowo. Wyjmij go i wsuń ponownie.
- Nie przechylać zużytego modułu konserwacyjnego, jeśli nie został zabezpieczony w plastikowej torbie. W przeciwnym razie można spowodować wyciek tuszu.
- Nie dotykać otworów modułu konserwacyjnego, ponieważ można się pobrudzić tuszem.
- Nie używać ponownie modułu konserwacyjnego, który został wyjęty i pozostawiony poza urządzeniem przez dłuższy czas. Tusz znajdujący się wewnątrz modułu tężeje, uniemożliwiając wchłanianie tuszu.
- Moduł konserwacyjny trzymać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- Nie przechowywać pojemnika konserwacyjnego w temperaturach wysokich lub poniżej zera stopni Celsjusza.

## Wymiana zbiornika na zużyty atrament

Podczas niektórych cykli drukowania w zbiorniku na zużyty atrament może się zebrać niewielka ilość nadmiarowego tuszu. Aby zapobiec wyciekowi tuszu ze zbiornika na zużyty atrament, drukarka jest skonstruowana w taki sposób, że przestaje drukować, gdy pojemność modułu konserwacyjnego osiągnie limit. Konieczność wymiany i jej częstota zależy od liczby drukowanych stron, rodzaju drukowanych materiałów i liczby cykli czyszczenia przeprowadzanych przez drukarkę.

Po wyświetleniu wiadomości z monitem o wymianę zbiornika na zużyty atrament obejrzyj animacje wyświetlane na panelu sterowania. Konieczność wymiany pojemnika nie oznacza, że drukarka nie działa zgodnie ze specyfikacjami technicznymi. Gwarancja firmy Epson nie obejmuje kosztów wymiany. Jest to element, który może być wymieniony przez użytkownika.



**Uwaga:**

❑ *Gdy zbiornik na zużyty atrament jest pełen, drukowanie i czyszczenie głowicy drukującej jest niemożliwe do momentu jego wymiany. W ten sposób unika się wycieku tuszu. Jednakże można wykonywać operacje, które nie powodują zużycia tuszu, takie jak skanowanie.*

❑ *Po wyświetleniu następującego ekranu użytkownicy nie mogą wymienić tej części. Skontaktuj się z pomocą techniczną Epson.*

*Nie jest dostępne drukowanie bez obramowania. Dostępne jest drukowanie z obramowaniem.*



**Powiązane informacje**

➔ [„Środki ostrożności dotyczące obsługi modułu konserwacyjnego” na stronie 218](#)

➔ [„Kod modułu konserwacyjnego” na stronie 233](#)

---

## Drukarka nie działa zgodnie z oczekiwaniami

### Nie można włączyć ani wyłączyć drukarki

#### Zasilanie się nie włącza

Można uwzględnić następujące przyczyny.


■ **Przewód zasilania jest nieprawidłowo podłączony do gniazda elektrycznego.**

**Rozwiązania**

Upewnij się, że przewód zasilania jest prawidłowo podłączony.

■ **Przycisk  nie został przytrzymany odpowiednio długo.**



**Rozwiązania**

Przytrzymaj przycisk  trochę dłużej.

## Zasilanie się nie wyłącza

Przycisk  nie został przytrzymany odpowiednio długo.

### Rozwiązania

Przytrzymaj przycisk  trochę dłużej. Jeżeli nadal nie można wyłączyć drukarki, należy odłączyć kabel zasilający. Aby zapobiec wysychaniu głowicy drukującej, ponownie włącz drukarkę i wyłącz ją naciskając przycisk .

## Zasilanie wyłącza się automatycznie

Funkcja **Ustaw. wyłączania lub Timer wył. jest włączona.**

### Rozwiązania

- Wybierz **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustaw. podstawowe > Ustaw. wyłączania**, a następnie włącz ustawienia **Wyłącz przy beczynności** oraz **Wyłącz po odłączeniu**.
- Wybierz pozycję **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustaw. podstawowe**, a następnie wyłącz ustawienie **Timer wył..**

### Uwaga:

Posiadany produkt może posiadać funkcję **Ustaw. wyłączania lub Timer wył.** w zależności od miejsca zakupu.

## Wolne wykonywanie czynności

### Zbyt wolne drukowanie

Można uwzględnić następujące przyczyny.

Uruchomione są niepotrzebne aplikacje.

### Rozwiązania

Zamknij wszystkie niepotrzebne aplikacje na komputerze lub urządzeniach przenośnych.

Ustawiona jest zbyt wysoka jakość druku.

### Rozwiązania

Obniż ustawienie jakości.

Drukowanie dwukierunkowe jest wyłączone.

### Rozwiązania

Włącz ustawienie drukowania dwukierunkowego (lub o dużej szybkości). Kiedy to ustawienie jest włączone, głowica drukująca drukuje, poruszając się w obu kierunkach, w związku z czym zwiększa się szybkość drukowania.

- Windows

Wybierz **Drukowanie dwukierunkowe** na karcie sterownika drukarki **Więcej opcji**.

Mac OS


Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycję **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie **Włączone** dla opcji **Drukowanie dwukierunkowe**.

## ■ Funkcja Tryb cichy jest włączona.

### Rozwiązania

Wyłącz opcję **Tryb cichy**. W trybie **Tryb cichy** prędkość drukowania jest niższa.

Panel sterowania

Na ekranie głównym wybierz pozycję  **ON**, a następnie **Wył.**

Windows

Wybierz ustawienie **Wyłączone** jako **Tryb cichy** na karcie **Główne** sterownika drukarki.

Mac OS

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycję **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie **Wyłączone** dla opcji **Tryb cichy**.

## ■ Wystąpiły problemy z połączeniem sieciowym z routerem bezprzewodowym.

### Rozwiązania

Ponownie uruchom router bezprzewodowy, pamiętając o innych użytkownikach połączonych z siecią. Jeżeli nie pozwoli to rozwiązać problemu, umieść drukarkę bliżej routera bezprzewodowego lub zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z punktem dostępu.

## ■ Drukowanie danych o wysokiej gęstości, takich jak zdjęcia, na zwykłym papierze.

### Rozwiązania

W przypadku drukowania danych o wysokiej gęstości, takich jak zdjęcia, na zwykłym papierze uzyskanie jakości wydruku może zająć sporo czasu. Nie jest to sytuacja awaryjna.

## Szybkość drukowania znacznie spada podczas ciągłego drukowania

## ■ Aktywowana została funkcja zapobiegająca przegrzewaniu mechanizmu drukarki i jego uszkodzeniu.

### Rozwiązania

Można kontynuować drukowanie. Aby powrócić do normalnej szybkości drukowania, pozostaw drukarkę nie używając jej, przez co najmniej 30 minut. Szybkość drukowania nie powróci do normalnej szybkości, jeśli jest wyłączone zasilanie.

## Niska prędkość skanowania

### ■ Skanowanie w wysokiej rozdzielczości.

#### Rozwiązania

Spróbuj skanować z mniejszą rozdzielczością.

## Wyświetlacz LCD ciemnieje

### ■ Drukarka znajduje się w trybie uśpienia.

#### Rozwiązania

Dotknij dowolne miejsce na ekranie LCD, aby powrócić do poprzedniego stanu.

## Drukarka w trakcie pracy jest bardzo głośna

### ■ Funkcja Tryb cichy jest wyłączona na drukarce.

#### Rozwiązania

Jeśli drukarka w trakcie pracy jest za głośna, włącz funkcję **Tryb cichy**. Włączenie tej funkcji może spowolnić drukowanie.

- Panel sterowania

Na ekranie głównym wybierz pozycję , a następnie włącz opcję **Tryb cichy**.

- Windows

Włącz opcję **Tryb cichy** na karcie sterownika drukarki **Główne**.

- Mac OS

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycję **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Włącz ustawienie **Tryb cichy**.

## Data i godzina są nieprawidłowe

### ■ Wystąpił błąd zasilania.

#### Rozwiązania

Jeśli nastąpiła przerwa w zasilaniu spowodowana przez uderzenie pioruna albo urządzenie było wyłączone przez zbyt długi czas, zegar może wskazywać nieprawidłową godzinę. Ustaw prawidłową datę i godzinę, wybierając na panelu sterowania pozycje **Ustaw.** > **Ustawienia ogólne** > **Ustaw. podstawowe** > **Ust. Data/godzina**.

## Wymagana jest aktualizacja certyfikatu głównego

### ■ Certyfikat główny utracił ważność.

#### Rozwiązania

Uruchom aplikację Web Config, a następnie zaktualizuj certyfikat główny.

➔ „Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config)” na stronie 237

## Nie można wykonać ręcznego drukowania dwustronnego (Windows)

### ■ Opcja EPSON Status Monitor 3 jest wyłączona.

#### Rozwiązania

Na karcie **Konserwacja** sterownika drukarki kliknij przycisk **Ustawienia zaawansowane**, a następnie wybierz opcję **Włącz program EPSON Status Monitor 3**.

Jednakże, ręczny druk 2-stronny może nie być dostępny, gdy drukarka jest obsługiwana przez sieć lub służy jako drukarka udostępniona.

## Menu Ustawienia druku nie jest wyświetlane (Mac OS)

### ■ Nie zainstalowano poprawnie sterownika drukarki Epson.

#### Rozwiązania

Jeśli menu **Ustawienia druku** nie jest wyświetlane w systemie macOS Catalina (10.15) lub w wersji nowszej, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), sterownik drukarki Epson nie został prawidłowo zainstalowany. Włącz go z następującego menu.

Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), usuń drukarkę, a następnie dodaj ją ponownie.

W systemie macOS Mojave (10.14) nie można uzyskiwać dostępu do ekranu **Ustawienia druku** w aplikacjach firmy Apple, takich jak TextEdit.

## Nawet po uzupełnieniu tuszu, pojawi się monit o zresetowanie poziomu tuszu

### ■ Poziom tuszu nie został zresetowany.

#### Rozwiązania

Po uzupełnieniu tuszu, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby zresetować poziom tuszu.

➔ „Uwagi dotyczące resetowania poziomu tuszu” na stronie 218

## Wyświetlacz poziomu tuszu nie zmienia się nawet po uzupełnieniu tuszu

### ■ Poziom tuszu nie został zresetowany.

#### Rozwiązania

Po uzupełnieniu tuszu, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby zresetować poziom tuszu.

➔ [„Uwagi dotyczące resetowania poziomu tuszu” na stronie 218](#)

## Nie można nawiązywać połączeń za pośrednictwem podłączonego telefonu

### ■ Kabel telefoniczny nie jest podłączony prawidłowo.

#### Rozwiązania

Podłącz telefon do gniazda EXT. drukarki i podnieś słuchawkę. Jeżeli w słuchawce nie słyhać sygnału wybierania tonowego, podłącz prawidłowo kabel telefonu.

## Numer faksu nadawcy nie jest wyświetlany

### ■ Numer faksu nadawcy nie jest ustawiony dla urządzenia nadawcy.

#### Rozwiązania

Nadawca mógł nie ustawić numer faksu. Skontaktuj się z nadawcą.

## Numer faksu nadawcy widoczny na odebranych faksach jest nieprawidłowy

### ■ Numer faksu nadawcy ustawiony dla urządzenia nadawcy jest nieprawidłowy.

#### Rozwiązania

Nadawca mógł nieprawidłowo ustawić numer faksu. Skontaktuj się z nadawcą.

## Automatyczna sekretarka nie odbiera wiadomości głosowych

### ■ Opcja drukarki Liczba dzw. do odb. jest ustawiona na mniejszą liczbę dzwonek niż automatyczna sekretarka.

#### Rozwiązania

Wybierz Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe > Liczba dzw. do odb., a następnie ustaw wyższą liczbę, od liczby sygnałów dźwiękowych określonej dla używanej automatycznej sekretarki.

## Odebrano wiele niechcianych faksów

### ■ Nie skonfigurowano funkcji drukarki służącej do blokowania niechcianych faksów.

#### Rozwiązania

Skonfiguruj ustawienia Faks odrzucony w obszarze Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe.

[„Konfigurowanie blokowania niepożądanych faksów” na stronie 85](#)

---

## Nie można rozwiązać problemu

Jeśli nie udało się rozwiązać problemu mimo zastosowania wszystkich powyższych rozwiązań, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Epson.

Jeżeli nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem lub kopiowaniem, zapoznaj się z poniższymi informacjami powiązanymi.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem lub kopiowaniem” na stronie 226](#)
- ➔ [„Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson” na stronie 270](#)

## Nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem lub kopiowaniem

Wypróbuj następujące rozwiązania problemów, zaczynając od góry, aż do rozwiązania problemu.

- Dopasuj typ papieru załadowanego do drukarki i typ papieru ustawionego na drukarce do ustawień typu papieru w sterowniku drukarki.

[„Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 29](#)

- Użyj ustawienia wyższej jakości na panelu sterowania lub w sterowniku drukarki.
- Aby sprawdzić rzeczywistą ilość pozostałego tuszu, wzrokowo sprawdź poziomy tuszu w zbiornikach drukarki. Uzupełnij tusz w zbiornikach, jeśli poziomy tuszu są poniżej dolnych linii.
- Wyrównaj głowicę drukującą.

[„Wyrównywanie głowicy drukującej” na stronie 122](#)

- Przeprowadź test dysz w celu sprawdzenia, czy dysze głowicy drukującej są zatkane.

Jeżeli na wzorze testu dysz brakuje pewnych segmentów, może to oznaczać, że dysze są zatkane. Naprzemiennie wykonaj 3-krotnie test dysz i funkcję czyszczenie lub jednokrotnie funkcję Czyszczenie zaawansowane, a następnie sprawdź, czy dysze zostały udrożnione.

Pamiętaj, że w trakcie czyszczenia głowicy drukującej zużywana jest pewna ilość tuszu.

Wyłącz drukarkę i poczekaj przynajmniej 12 godzin bez korzystania z drukarki, a następnie ponownie uruchom test dysz. W przypadku braku poprawy jakości druku należy uruchomić funkcję czyszczenie, a potem ponownie test dysz. Jeśli mimo to jakość nie ulegnie poprawie, należy uruchomić funkcję Funkcja dokładnego czyszczenia.

[„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118](#)

[„Uruchamianie funkcji Czyszczenie zaawansowane” na stronie 120](#)

[„Uruchamianie funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia” na stronie 121](#)

- Jeżeli problemem jest zatkanie, zostawienie drukarki na pewien czas bez drukowania może spowodować jego rozwiązanie.

Gdy drukarka jest wyłączona, można wykonać następujące czynności sprawdzające.

- Sprawdź, czy używane są oryginalne butelki z tuszem firmy Epson.

Należy używać oryginalnych butelek z tuszem firmy Epson. Funkcja dostosowywania kolorów dostępna w tym produkcie została zaprojektowana pod kątem użycia oryginalnych butelek z tuszem firmy Epson. Użycie nieoryginalnych butelek z tuszem może spowodować pogorszenie jakości wydruków.

- Upewnij się, że we wnętrzu drukarki nie ma żadnych kawałków papieru.

Podczas wyciągania papieru nie dotykaj folii przezroczystej dłońmi ani papierem.

- Sprawdź papier.

Sprawdź, czy papier jest zawinięty lub załadowany stroną do druku skierowaną do góry.

[„Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 28](#)

[„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 229](#)

[„Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 232](#)

Jeżeli powyższe rozwiązania nie pozwolą rozwiązać problemu, może być konieczne oddanie urządzenia do naprawy. Skontaktuj się z pomocą techniczną Epson.

### **Powiązane informacje**

➔ [„Przed skontaktowaniem się z firmą Epson” na stronie 270](#)

➔ [„Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson” na stronie 270](#)

---

# Informacje o produkcie

Informacje o papierze. . . . .	229
Informacje o materiałach eksploatacyjnych. . . . .	232
Informacje dotyczące oprogramowania. . . . .	234
Lista menu ustawień. . . . .	239
Dane techniczne produktu. . . . .	257
Informacje prawne. . . . .	266
Tabliczka znamionowa. . . . .	268

## Informacje o papierze

### Dostępne papiery i pojemności

#### Oryginalny papier Epson

W celu zapewnienia wydruków wysokiej jakości firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnego papieru Epson.

Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru.

**Uwaga:**

- Dostępność papieru różni się w zależności od lokalizacji. Aby uzyskać najnowsze informacje na temat papierów dostępnych w miejscu zamieszkania, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Epson.
- Poniżej przedstawiono informacje o dostępnych rodzajach papieru przeznaczonych do druku bez obramowania i druku dwustronnego.
  - „Papier do druku bez obramowania” na stronie 231
  - „Papier do druku dwustronnego” na stronie 231
- Podczas drukowania na oryginalnym papierze Epson o rozmiarze zdefiniowanym przez użytkownika, dostępne są tylko ustawienia jakości wydruku **Standardowy** lub **Normalny**. Choć niektóre sterowniki drukarek pozwalają na wybór lepszej jakości wydruku, wydruki są drukowane z użyciem **Standardowy** lub **Normalny**.

#### Papier przeznaczony do drukowania dokumentów

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200

#### Papier przeznaczony do drukowania dokumentów i zdjęć

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

#### Papier przeznaczony do drukowania zdjęć

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 cala), 13×18 cm (5×7 cala)	20
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 cala), 13×18 cm (5×7 cala)	20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 cala)	20

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Photo Paper Glossy	A4, 10×15 cm (4×6 cala), 13×18 cm (5×7 cala)	20

### Różne inne rodzaje papieru

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1

## Papier dostępny w sprzedaży

Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru.

### Uwaga:

Poniżej przedstawiono informacje o dostępnych rodzajach papieru przeznaczonych do druku bez obramowania i druku dwustronnego.

„Papier do druku bez obramowania” na stronie 231

„Papier do druku dwustronnego” na stronie 231

### Zwykłe rodzaje papieru

Zwykły papier obejmuje papier do kopiowania i papier firmowy<sup>\*1\*2</sup>.

Rozmiar	Pojemność (arkusze)
A4, B5, 16K (195×270 mm), Letter, Legal	250
A6, A5, B6, Indian-Legal, 8,5×13 cala	50
Zdefiniowany przez użytkownika <sup>*3*4</sup> (mm) Od 182×257 do 215,9×297	1
Zdefiniowany przez użytkownika <sup>*3*4</sup> (mm) Od 89×127 do 215,9×1200	1

\*1 Papier z informacjami, takimi jak imię i nazwisko nadawcy lub nazwa firmy, nadrukowanymi w nagłówku. Na górze papieru musi być margines co najmniej 5 mm.

\*2 Drukowanie bez obramowania i drukowanie 2-stronne nie jest dostępne dla papieru firmowego.

\*3 Kopiowanie lub drukowanie z panelu sterowania nie jest dostępne.

\*4 Papier firmowy nie jest dostępny.

### Koperta\*

Rozmiar	Pojemność (koperty)
Koperta #10, koperta DL, koperta C6	10

\* Dostępna jest tylko strona adresu.

## Papier do druku bez obramowania

### ***Oryginalny papier Epson***

- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Double-Sided Matte Paper
- Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets

### **Powiązane informacje**

➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 229](#)

### ***Papier dostępny w sprzedaży***

Zwykły papier\*, papier do kopiowania\*

\* Do drukowania bez obramowania można używać formatów A4 i Letter.

### **Powiązane informacje**

➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 229](#)

## Papier do druku dwustronnego

### ***Oryginalny papier Epson***

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper\*
- Epson Double-Sided Matte Paper\*

\* Tylko ręczny druk dwustronny.

### **Powiązane informacje**

➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 229](#)

### ***Papier dostępny w sprzedaży***

- Zwykły papier\*<sup>1</sup>

Papier do kopiowania\*<sup>1</sup>

Papier firmowy\*<sup>2</sup>

\*1 Ręczne drukowanie dwustronne można wykonywać wyłącznie w formatach A6, A5, B6, Indian-Legal, 8,5×13 cali, Legal i Zdefiniowany przez użytkownika.

\*2 Tylko ręczny druk dwustronny.

### Powiązane informacje

➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 229

## Niedostępne rodzaje papieru

Nie należy używać następujących rodzajów papieru. Użycie takich rodzajów papieru może spowodować problemy związane z podawaniem papieru i rozmazania na wydrukach.

Papier pofalowany

Papier podarty lub przecięty

Papier złożony

Papier wilgotny

Papier za gruby lub za cienki

Papier z nalepkami

Nie używaj następujących rodzajów kopert. Użycie takich kopert może spowodować zacięcie papieru i rozmazanie tuszu na wydruku.

Koperty zawinięte lub pofalowane

Koperty z powierzchnią kleju na klapkach lub koperty z okienkami

Koperty zbyt grube

Mogą się zawijać podczas drukowania.

---

## Informacje o materiałach eksploatacyjnych

### Kody butelek z tuszem

Firma Epson zaleca stosowanie oryginalnych butelek z tuszem Epson.

Poniżej podano kody oryginalnych butelek z tuszem firmy Epson.



**Ważne:**

- Gwarancja Epson nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez tusz inny, niż określony przez producenta, włącznie z oryginalnym tuszem Epson, nieprzeznaczonym dla tej drukarki lub tusz wszelkich innych producentów.
- Użycie produktów firmy innej niż Epson może być przyczyną uszkodzenia, które nie jest objęte gwarancją firmy Epson, i w pewnych warunkach może spowodować nieprawidłowe działanie drukarki.

**Uwaga:**

- Kody na butelkach z tuszem mogą różnić się zależnie od lokalizacji. Aby uzyskać najnowsze informacje na temat poprawnych kodów w miejscu zamieszkania, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Epson.
- Choć butelki z tuszem mogą zawierać materiały ponownie przetworzone, nie ma to wpływu na funkcjonowanie czy wydajność drukarki.
- Ze względu na udoskonalenia dane techniczne i wygląd butelki z tuszem mogą się zmieniać bez wcześniejszego powiadomienia.

**Europa**

Produkt	BK: Black (Czarny)	C: Cyan (Błękitny)	M: Magenta (Amarantowy)	Y: Yellow (Żółty)
ET-2950/ET-2951/ ET-2956	102	102	102	102
L4360 Series	101	101	101	101
ET-2950U	120	120	120	120

**Uwaga:**

Użytkownicy z Europy mogą uzyskać informacje o wydajności butelek z tuszem Epson na podanej stronie internetowej.

<https://www.epson.eu/pageyield>

**For Australia and New Zealand**

BK: Black (Czarny)	C: Cyan (Błękitny)	M: Magenta (Amarantowy)	Y: Yellow (Żółty)
502	502	502	502

**Kraje azjatyckie z wyjątkiem Chin**

BK: Black (Czarny)	C: Cyan (Błękitny)	M: Magenta (Amarantowy)	Y: Yellow (Żółty)
001	001	001	001

**Uwaga:**

Nie wszystkie butelki z tuszem są dostępne we wszystkich regionach.

**Chiny**

BK: Black (Czarny)	C: Cyan (Błękitny)	M: Magenta (Amarantowy)	Y: Yellow (Żółty)
066	066	066	066

**Kod modułu konserwacyjnego**

Firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnego modułu konserwacyjnego firmy Epson.

Kod modułu konserwacyjnego: T04D1



**Ważne:**

Pojemnik konserwacyjny po zainstalowaniu w drukarce nie może już być użyty z innymi drukarkami.

## Informacje dotyczące oprogramowania

Ta część zawiera opis niektórych aplikacji dostępnych dla drukarki. W celu uzyskania listy obsługiwanych oprogramowania, należy sprawdzić następującą stronę internetową Epson lub uruchomić Epson Software Updater w celu potwierdzenia. Można pobrać najnowsze aplikacje.

<https://www.epson.com>

### Powiązane informacje

➔ „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)” na stronie 238

## Aplikacja do drukowania z komputera (sterownik drukarki dla systemu Windows)

Sterownik drukarki służy do sterowania drukarką zgodnie z poleceniami z aplikacji. Określanie ustawień w sterowniku drukarki zapewnia uzyskanie najlepszych wyników drukowania. Za pomocą narzędzia sterownika drukarki można także sprawdzać stan drukarki i utrzymywać ją w jak najlepszym stanie.

**Uwaga:**

Istnieje możliwość zmiany języka sterownika drukarki. Żądany język można wybrać za pomocą ustawienia **Język** na karcie **Konserwacja**.

### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z aplikacji

Aby określić ustawienia, które będą miały zastosowanie tylko do używanej aplikacji, należy uzyskać dostęp do sterownika drukarki z poziomu danej aplikacji.

Wybierz polecenie **Drukuj** lub **Ustawienia wydruku** z menu **Plik**. Wybierz drukarkę, a następnie kliknij opcję **Preferencje** lub **Właściwości**.

**Uwaga:**

Sposób obsługi różni się w zależności od aplikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.

### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z panelu sterowania itd.

Aby skonfigurować ustawienia mające zastosowanie do wszystkich aplikacji, wykonaj poniższe czynności.

Windows 11

Kliknij przycisk start, a następnie wybierz **Ustawienia > Bluetooth i urządzenia > Drukarki i skanery**. Kliknij drukarkę, a następnie wybierz polecenie **Preferencje drukowania**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno pozycje **System Windows > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy albo naciśnij i przytrzymaj, po czym wybierz **Preferencje drukowania**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Wybierz pozycje **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy albo naciśnij i przytrzymaj, po czym wybierz **Preferencje drukowania**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknij przycisk Start i wybierz pozycje **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Preferencje drukowania**.

- Windows Server 2008

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno pozycje **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Preferencje drukowania**.

### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z ikony drukarki znajdującej się na pasku zadań

Ikona drukarki znajdująca się na pasku zadań pulpitu jest ikoną skrót, która pozwala na szybki dostęp do sterownika drukarki.

Po kliknięciu ikony drukarki i wybraniu opcji **Ustawienia drukarki** można uzyskać dostęp do tego samego okna ustawień drukarki, które jest wyświetlane z poziomu panelu sterowania. Dwukrotne kliknięcie tej ikony umożliwia sprawdzenie stanu drukarki.

#### **Uwaga:**

*Jeśli ikona drukarki nie jest wyświetlana na pasku zadań, należy otworzyć okno dialogowe sterownika drukarki, kliknąć opcję **Preferencje monitorowania** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybrać opcję **Zarejestruj ikonę skrót na pasku zadań**.*

### Uruchamianie narzędzia

Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki. Kliknij kartę **Konserwacja**.

## Aplikacja do drukowania z komputera (sterownik drukarki dla systemu Mac OS)

Sterownik drukarki służy do sterowania drukarką zgodnie z poleceniami z aplikacji. Określanie ustawień w sterowniku drukarki zapewnia uzyskanie najlepszych wyników drukowania. Za pomocą narzędzia sterownika drukarki można także sprawdzać stan drukarki i utrzymywać ją w jak najlepszym stanie.

### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z aplikacji

Kliknij **Ustawienie strony** lub **Drukuj** w menu **Plik** aplikacji. Jeśli to konieczne, kliknij polecenie **Pokaż szczegóły** (albo ▼), aby powiększyć okno drukowania.

#### **Uwaga:**

*W zależności od używanej aplikacji polecenie **Ustawienie strony** może nie być wyświetlane w menu **Plik**, a działania w celu wyświetlenia ekranu drukowania mogą się różnić. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.*

### Uruchamianie narzędzia

Wybierz **Preferencje systemowe** z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycje **Opcje i materiały > Narzędzia > Otwórz narzędzie drukarki**.

## Aplikacja do kontrolowania skanera (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 jest sterownikiem skanera, który umożliwia kontrolowanie skanera. Można regulować rozmiar, rozdzielczość, jasność, kontrast i jakość skanowanego obrazu. Aplikację tę można uruchomić też z aplikacji skanującej zgodnej ze standardem TWAIN. Szczegółowe informacje na temat korzystania z funkcji aplikacji można znaleźć w jej pomocy.

### Uruchamianie w systemie Windows

#### Uwaga:

*W systemach operacyjnych Windows Server konieczne jest zainstalowanie funkcji Środowisko pulpitu.*

#### Windows 11

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje > EPSON > Epson Scan 2**.

#### Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **EPSON > Epson Scan 2**.

#### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **Wszystkie programy > EPSON > Epson Scan 2**.

### Uruchamianie w systemie Mac OS

Wybierz pozycję **Idź > Aplikacje > Epson Software > Epson Scan 2**.

## Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania faksów (FAX Utility)

FAX Utility to aplikacja, która pozwala na konfigurowanie różnych ustawień wysyłania i odbierania faksów w komputerze. Można tworzyć i edytować listy kontaktów, które mają być używane przy wysyłaniu faksu, konfigurować zapis odebranych faksów w formacie PDF na komputerze itd. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.

#### Uwaga:

*Systemy operacyjne Windows Server nie są obsługiwane.*

*Przed zainstalowaniem narzędzia FAX Utility upewnij się, że zainstalowany jest sterownik drukarki.*

*Upewnij się, że aplikacja FAX Utility jest zainstalowana. Aby sprawdzić, czy aplikacja jest zainstalowana, wykonaj czynności z poniższych rozdziałów „Uruchamianie w systemie Windows” lub „Uruchamianie w systemie Mac OS”.*

### Uruchamianie w systemie Windows

#### Windows 11

Kliknij przycisk Start i wybierz **All Apps > Epson Software > FAX Utility**.

#### Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **Epson Software > FAX Utility**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

#### Windows 7

Kliknij przycisk Start i wybierz **Wszystkie programy (lub Programy) > Epson Software > FAX Utility**.

## Uruchamianie w systemie Mac OS

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarki i faks**), a następnie wybierz drukarkę (FAKS). Kliknij pozycje **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.

## Aplikacja wysyłania faksów (sterownik PC-FAX)

Sterownik PC-FAX to aplikacja, która pozwala na wysłanie dokumentu utworzonego w innej aplikacji jako faksu, bezpośrednio z komputera. Sterownik PC-FAX jest instalowany podczas instalacji narzędzia FAX Utility. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.

### Uwaga:

- Systemy operacyjne Windows Server nie są obsługiwane.*
- Sprawdź, czy sterownik PC-FAX został zainstalowany. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale „Uzyskiwanie dostępu z Windows” lub „Uzyskiwanie dostępu z Mac OS”.*
- Czynności mogą się różnić w zależności od aplikacji, która została użyta do utworzenia dokumentu. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.*

## Uruchamianie w systemie Windows

W menu **Plik** aplikacji wybierz polecenie **Drukuj** lub **Ustawienia drukowania**. Wybierz drukarkę (FAKS), a następnie kliknij **Preferencje** lub **Właściwości**.

## Uruchamianie w systemie Mac OS

W menu **Plik** aplikacji wybierz polecenie **Drukuj**. Wybierz drukarkę (FAKS) jako ustawienie w opcji **Drukarka**, a następnie wybierz z menu wyskakującego opcję **Ustawienia faksu** lub **Ustawienia adresata**.

## Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config)

Web Config jest aplikacją działającą w przeglądarce internetowej, takiej jak Microsoft Edge i Safari w komputerze lub w urządzeniu przenośnym. Umożliwia ona sprawdzenie stanu drukarki lub zmianę usługi sieciowej oraz ustawień drukarki. Aby skorzystać z aplikacji Web Config, należy podłączyć drukarkę i komputer lub urządzenie do tej samej sieci.

Obsługiwane są następujące przeglądarki. Użyj najnowszej wersji.

Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

### Uwaga:

*Podczas korzystania z aplikacji Web Config, może zostać wyświetlone polecenie wprowadzenia hasła administratora. Dalsze, szczegółowe informacje, można sprawdzić w powiązanych informacjach poniżej.*

## Powiązane informacje

➔ [„Domyślna wartość hasła administratora” na stronie 16](#)

## Uruchomienie Web Config w przeglądarce internetowej

1. Sprawdź adres IP drukarki.

Na ekranie głównym drukarki wybierz ikonę sieci, a następnie wybierz aktywną metodę połączenia, aby sprawdzić adres IP drukarki.

**Uwaga:**

Adres IP można też sprawdzić, drukując raport połączenia sieciowego.

2. Uruchom na komputerze lub urządzeniu przenośnym przeglądarkę internetową, a następnie wprowadź adres IP drukarki.

Format:

IPv4: http://adres IP drukarki/

IPv6: http://[adres IP drukarki]/

Przykłady:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Uwaga:**

Używając urządzeń przenośnych możesz także uruchomić aplikację Web Config z ekranu informacji o produkcie Epson Smart Panel.

Drukarka wykorzystuje certyfikat z podpisem własnym do uzyskiwania dostępu do protokołu HTTPS, dlatego podczas uruchamiania aplikacji Web Config w przeglądarce wyświetlane jest ostrzeżenie. Nie jest ono oznaką problemu i możesz je zignorować.

## Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)

Epson Software Updater to aplikacja instalująca nowe oprogramowanie oraz aktualizująca oprogramowanie układowe przez Internet. Jeśli chcesz regularnie sprawdzać informacje o aktualizacjach, możesz ustawić przedział sprawdzania aktualizacji w ustawieniach automatycznej aktualizacji Epson Software Updater.

**Uwaga:**

Systemy operacyjne Windows Server nie są obsługiwane.

### Uruchamianie w systemie Windows

- Windows 11

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje > EPSON Software > Epson Software Updater**.

- Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **EPSON Software > Epson Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

- Windows 7

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **Wszystkie programy > EPSON Software > Epson Software Updater**.

**Uwaga:**

Aplikację Epson Software Updater można także uruchomić, klikając ikonę drukarki na pasku zadań pulpitu, a następnie wybierając opcję **Aktualizacja oprogramowania**.

### Uruchamianie w systemie Mac OS

Wybierz pozycję **Idź > Aplikacje > Epson Software > Epson Software Updater**.

## Powiązane informacje

➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 135

---

# Lista menu ustawień

Na ekranie głównym drukarki wybierz **Ustaw.**, aby skonfigurować różne ustawienia.

Nazwy funkcji i elementy menu ustawień mogą się zmieniać w zależności od wersji firmware.

## Ustawienia ogólne

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne**

### Ustaw. podstawowe

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustaw. podstawowe**

Jasność LCD:

Regulacja jasności ekranu LCD.

Dźwięk:

Wycisz:

Wybierz **Wł.**, aby wyciszyć dźwięki, takie jak emitowane przez **Nac. przyc.**.

Tryb normalny:

Wybór głośności np. **Nac. przyc.**.

Faks:

Wybór głośności powiadamiania o następujących funkcjach faksu.

Dzwonek:

Ustawianie głośności powiadomienia o odebraniu faksu.

Odbierz powiadam. o zakończeniu:

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu odbioru faksu.

Odbierz powiadam. o drukowaniu:

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu drukowania odebranego faksu.

Odbiorca:

Ustawianie głośności dźwięków wybierania numeru podczas wysyłania faksu.

**Wyślij powiadom. o zakończeniu:**

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu wysyłania faksu.

**Nac. przyc.:**

Ustawienie głośności dotknięcia pozycji na ekranie panelu sterowania.

**Ustawienia dokumentu w ADF:**

Ustawienie głośności powiadomienia o umieszczenia oryginałów w automatycznym podajniku dokumentów.

**Powiadomienie o błędzie:**

Ustawienie głośności powiadomienia o wystąpieniu błędów.

**Tryb cichy:**

Konfigurowanie ustawień dźwięku w Tryb cichy.

**Faks:**

Wybór głośności powiadamiania o następujących funkcjach faksu.

**Dzwonek:**

Ustawianie głośności powiadomienia o odebraniu faksu.

**Odbierz powiadom. o zakończeniu:**

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu odbioru faksu.

**Odbierz powiadom. o drukowaniu:**

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu drukowania odebranego faksu.

**Odbiorca:**

Ustawianie głośności dźwięków wybierania numeru podczas wysyłania faksu.

**Wyślij powiadom. o zakończeniu:**

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu wysyłania faksu.

**Nac. przyc.:**

Ustawienie głośności dotknięcia pozycji na ekranie panelu sterowania.

**Ustawienia dokumentu w ADF:**

Ustawienie głośności powiadomienia o umieszczenia oryginałów w automatycznym podajniku dokumentów.

**Powiadomienie o błędzie:**

Ustawienie głośności powiadomienia o wystąpieniu błędów.

**Timer uśpienia:**

Dostosowanie okresu przełączenia urządzenia w tryb uśpienia (tryb oszczędzania energii), gdy na drukarce nie wykonano żadnych operacji. Po upływie określonego czasu ekran LCD zgaśnie.

#### Timer wył.:

Zakupiony produkt może być wyposażony w tę funkcję albo w funkcję **Ustaw. wyłączenia**, zależnie od miejsca zakupu.

Wybierz to ustawienie, aby włączyć automatyczne wyłączenie drukarki, jeżeli nie będzie używana przez pewien czas. Określenie czasu, po którym włączony zostanie tryb oszczędzania energii. Wzrost tej wartości wpłynie na wydajność energetyczną urządzenia. Przed dokonaniem zmian w ustawieniu należy wziąć pod uwagę kwestie środowiskowe.

#### Ustaw. wyłączenia:

Zakupiony produkt może być wyposażony w tę funkcję albo w funkcję **Timer wył.**, zależnie od miejsca zakupu.

#### Wyłącz przy bezczynności:

Wybierz to ustawienie, aby włączyć automatyczne wyłączenie drukarki, jeżeli nie będzie używana przez pewien czas. Określenie czasu, po którym włączony zostanie tryb oszczędzania energii. Wzrost tej wartości wpłynie na wydajność energetyczną urządzenia. Przed dokonaniem zmian w ustawieniu należy wziąć pod uwagę kwestie środowiskowe.

#### Wyłącz po odłączeniu:

Wybierz to ustawienie, aby wyłączyć drukarkę po określonym czasie odłączenia wszystkich portów, włącznie z portem LINE. Ta funkcja jest dostępna w niektórych regionach.

Sprawdź określony okres czasu na następującej stronie internetowej.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

#### Ust. Data/godzina:

##### Data/godzina:

Wprowadzenie bieżącej daty i godziny.

##### Czas letni:

Wybór czasu letniego, jeśli jest on stosowany na terytorium użytkownika.

##### Różnica czasu:

Podanie różnicy między czasem użytkownika a czasem UTC (uniwersalnym czasem koordynowanym).

#### Język/Language:

Wybór języka używanego na ekranie LCD.

#### Zak. czasu operacji:

Wybierz **Wł.**, aby powrócić do ekranu początkowego, gdy przez pewien czas nie zostaną wykonane żadne operacje.

#### Klawiatura:

Zmiana układu klawiatury na ekranie LCD.

#### Kontrolka stanu:

Dostosowuje jasność **Kontrolka stanu**. Po ustawieniu na minimum, **Kontrolka stanu** jest wyłączona.

## Ustaw. drukarki

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

### Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustaw. drukarki

Ust. źr. papieru:

Ustawienie papieru:

Wybierz rozmiar i rodzaj papieru załadowanego w źródle papieru. Rozmiar i rodzaj papieru można wybrać na ekranie **Ulub.ust. pap.**.

Auto przeł. A4/Letter:

Wybierz ustawienie **Wł.**, aby włączyć podawanie papieru ze źródła o formacie A4, jeśli nie określono formatu Letter, lub podawanie ze źródła o formacie Letter, jeśli nie określono formatu A4.

Powiadomienie o błędzie:

Uwaga rozmiaru papieru:

Wybierz ustawienie **Wł.**, aby włączyć wyświetlanie komunikatu o błędzie, gdy wybrany rozmiar papieru nie odpowiada włożonemu papierowi.

Uwaga typu papieru:

Wybierz ustawienie **Wł.**, aby włączyć wyświetlanie komunikatu o błędzie, gdy wybrany rodzaj papieru nie odpowiada włożonemu papierowi.

Autom. wyświetlanie ustaw. papieru:

Wybierz ustawienie **Wł.**, aby włączyć wyświetlanie ekranu **Ustawienie papieru** podczas wkładania papieru do źródła papieru. Jeśli funkcja jest wyłączona, nie można drukować z urządzeń iPhone, iPad lub iPod touch przy użyciu funkcji AirPrint.

Uniwers. ust. drukowania:

Te ustawienia drukowania stosowane są w przypadku, gdy do drukowania używane jest zewnętrzne urządzenie bez sterowników drukarki. Ustawienia przesunięcia stosowane są w przypadku, gdy do drukowania używany jest sterownik drukarki.

Przes. w górę:

Dostosowanie górnego marginesu papieru.

Przes. w lewo:

Dostosowanie lewego marginesu papieru.

Przes. w górę - do tyłu:

Dostosowanie górnego marginesu tylnej strony w przypadku drukowania dwustronnego.

Przes. w lewo - do tyłu:

Dostosowanie lewego marginesu tylnej strony w przypadku drukowania dwustronnego.

#### Spr. szer. papieru:

Wybierz ustawienie **Wł.**, aby sprawdzić szerokość papieru przed drukowaniem. Zapobiega to drukowaniu poza krawędziami papieru, jeżeli ustawienie rozmiaru papieru jest błędne; jednak szybkość drukowania może się zmniejszyć.

#### Pomiń pustą stronę:

Pomijanie pustych stron podczas automatycznego drukowania danych w celu oszczędzania papieru.

#### Autom. rozw. błędów:

Wybór czynności, która ma być wykonywana w przypadku błędu drukowania dwustronnego lub zapełnienia pamięci.

**Wł.**

Wyświetlanie ostrzeżenia i drukowanie w trybie jednostronnym w przypadku wystąpienia błędu drukowania dwustronnego lub drukowanie tylko przetworzonych danych w przypadku wystąpienia błędu zapełnienia pamięci.

**Wył.**

Wyświetlanie komunikatu o błędzie i anulowanie drukowania.

#### Tryb cichy:

Wybierz ustawienie **Wł.**, aby zmniejszyć poziom hałasu generowanego przez drukarkę; może to jednak spowolnić drukowanie. W zależności od wybranego typu papieru i ustawień jakości drukowania poziom hałasu emitowanego przez drukarkę może nie ulec zmianie. Wybierz **Wł.** w celu ustawienia priorytetu zmniejszenia poziomu hałasu podczas działania. W celu ustawienia priorytetu szybkości drukowania, wybierz **Wł. (Niski poziom)**.

#### Czas schnięcia atramentu:

Wybór czasu schnięcia atramentu używanego podczas drukowania dwustronnego. Po zadrukowaniu jednej strony arkusza drukarka będzie czekać chwilę, aby druk wysechł przed przystąpieniem do drukowania na drugiej stronie. Jeżeli wydruki są rozmazane, zwiększ ustawienie czasu schnięcia.

#### Poł. PC przez USB:

Wybierz ustawienie **Włącz**, aby umożliwić komputerowi dostęp do drukarki po podłączeniu jej za pomocą kabla USB. Jeżeli zostanie wybrane ustawienie **Wyłącz**, nie można wykonywać zadań drukowania i skanowania wysyłanych inaczej niż przez połączenie sieciowe.

### Powiązane informacje

➔ „Oszczędzanie energii” na stronie 134

## Ustawienia sieciowe

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia sieciowe**

#### Ustawienia połączenia:

Połącz drukarkę z siecią przez bezprzewodową sieć LAN. Wybierz metodę połączenia i wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

#### Wi-Fi:

##### Kreator konfiguracji Wi-Fi:

Wprowadza ustawienia Wi-Fi, wprowadzając identyfikator SSID i hasło.

##### Ust. Push Button (WPS):

Wprowadza ustawienia Wi-Fi przez Ust. Push Button (WPS).

##### Inne:

##### Ust. kodu PIN (WPS):

Wprowadza ustawienia Wi-Fi przez Ust. kodu PIN (WPS).

##### Wył. sieć Wi-Fi:

Wyłącza Wi-Fi. Połączenia infrastrukturalne zostaną rozłączone.

#### Ethernet:

Konfigurowanie lub zmiana połączenia sieciowego wykorzystującego kabel LAN i koncentrator. Gdy opcja jest używana, połączenia Wi-Fi są wyłączone.

#### Wi-Fi Direct:



##### (Menu):

##### Zmień nazwę sieci:

Zmienia SSID Wi-Fi Direct (nazwę sieci).

##### Zmień hasło:

Zmienia hasło do połączenia Wi-Fi Direct.

##### Zmień zakres częstotliwości:

Wybierz pasmo częstotliwości używane przez połączenie Wi-Fi Direct. Zmiana częstotliwości powoduje rozłączenie połączonych urządzeń.

Dostępność tych kanałów i możliwość używania urządzenia na zewnątrz zależy od lokalizacji.

<https://support.epson.net/wifi5ghz/>

##### Wyłącz Wi-Fi Direct:

Wyłącza funkcję Wi-Fi Direct.

##### Przywr. ust. domyśl.:

Przywraca ustawienia Wi-Fi Direct.

#### Inne metody:

##### iOS:

Wyświetlanie kodu QR do nawiązywania połączenia Wi-Fi Direct.

Android:

Wyświetla kod QR umożliwiający połączenie urządzenia mobilnego z Wi-Fi Direct.

Inne urządz. z systemem oper.:

Wyświetlanie identyfikatora SSID i hasła do nawiązywania połączenia Wi-Fi Direct.

Easy Connect z aplikacją:

Nawiąż połączenie z bezprzewodową siecią LAN z użyciem informacji o bezprzewodowej sieci LAN dla komputera lub urządzenia przenośnego.

Stan sieci:

Stan sieci LAN/Wi-Fi:

Wyświetla informacje o sieci drukarki.

Stan usługi Wi-Fi Direct:

Wyświetla ustawienia Wi-Fi Direct.

Druk.arkusz stanu:

Drukowanie arkusza stanu sieci.

Informacje dotyczące sieci Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct itd. są drukowane na co najmniej dwóch stronach.

Sprawdzanie połączenia:

Sprawdzanie bieżącego połączenia sieciowego i drukowanie raportów. W celu rozwiązania problemów z połączeniem należy zapoznać się z raportem.

Zaawansowane:

Nazwa urządzenia:

Zmienia nazwę urządzenia na dowolną nazwę o długości od 2 do 53 znaków.

TCP/IP:

Konfiguruje ustawienia IP, jeśli adres IP jest statyczny.

Do automatycznej konfiguracji użyj adresu IP przypisanego przez DHCP.

Aby ustawić ręcznie, przełącz na pozycję **Ręczne**, a następnie wprowadź adres IP, który chcesz przypisać.

Serwer proxy:

Ustaw to, jeśli używasz serwera proxy w swoim środowisku sieciowym i chcesz ustawić go również dla drukarki.

Adres IPv6:

Określa, czy włączyć adresowanie IPv6.

#### Prędkość łącza i duplex:

Wybór odpowiedniej prędkości sieci Ethernet i ustawienia duplexu. Jeśli wybierzesz ustawienie inne niż Auto, upewnij się, że ustawienie odpowiada ustawieniu na używanym koncentratorze.

#### Powiązane informacje

- ➔ „Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania” na stronie 139
- ➔ „Nawiązywanie bezpośredniego połączenia między urządzeniem przenośnym a drukarką (Wi-Fi Direct)” na stronie 149

## Ustawienia usługi internetowej

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

### Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia usługi internetowej

#### Usługi Epson Connect:

Wyświetlenie informacji, czy drukarka jest zarejestrowana i połączona z usługami Epson Connect.

Można zarejestrować usługę, wybierając pozycję **Zarejestruj** i postępując zgodnie z instrukcjami.

Aby pobrać podręczniki użytkownika, odwiedź następującą witrynę.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (tylko w Europie)

Po zarejestrowaniu można zmienić następujące ustawienia.

#### Wstrzymaj/Wznów:

Wybierz, czy chcesz zawiesić czy wznović usługi Epson Connect.

#### Niezarejestr.:

Wyrejestrowuje drukarkę z usług Epson Connect.

## Ustawienia faksu

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

### Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu

#### **Ustaw. podstawowe**

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje.

### Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. podstawowe

#### Szybki faks:

Wybór czasu przesyłania faksu. W przypadku często występujących błędów połączenia, wysyłania i odbierania faksów do/z innych krajów lub korzystania z usługi telefonii IP (VoIP) zalecamy użycie ustawienia **Wolna (9600 b/s)**.

**ECM:**

Automatyczne korygowanie błędów w przesyłaniu faksów (tryb korekcji błędów), spowodowanych głównie przez zakłócenia na linii telefonicznej. Jeśli opcja ta jest wyłączona, nie będzie możliwe wysyłanie ani odbieranie faksów w kolorze.

**Wykr. sygn. wybier.:**

Wykrywanie sygnału przed wybraniem numeru. Jeśli drukarka jest podłączona do centrali PBX lub cyfrowej linii telefonicznej, może ona nie wybrać numeru. W takim przypadku należy zmienić ustawienie **Typ linii** na **PBX**. Jeśli to nie pomoże, należy wyłączyć tę funkcję. Jednak wyłączenie tej funkcji może spowodować pominięcie pierwszej cyfry numeru faksu i wysłanie dokumentu na niewłaściwy numer.

**Tryb wybier.:**

Wybór rodzaju systemu telefonicznego, do którego podłączona jest drukarka. Po wybraniu ustawienia **Pulsowe** można tymczasowo przełączyć tryb wybierania z impulsowego na tonowe, naciskając przycisk \* (wpisanie „T”) podczas wpisywania numeru na głównym ekranie faksu. To ustawienie jest dostępne w niektórych regionach lub krajach.

**Typ linii:**

Wybór rodzaju linii, do której podłączona jest drukarka.

**PSTN:**

Wybierz **PSTN**, gdy drukarka jest połączona z publiczną komutowaną siecią telefoniczną.

**PBX:**

Wybierz **PBX** podczas używania drukarki w środowisku, które wykorzystuje numery wewnętrzne i wymaga kodu dostępu do linii zewnętrznej, takiego jak 0 i 9, aby uzyskać dostęp do linii zewnętrznej. W przypadku środowiska, w którym jest używany modem DSL lub adapter terminalowy jest również zalecane ustawienie na **PBX**.

**Kod dostępu:**

Wybierz pozycję **Użyj**, a następnie zarejestruj kod dostępu zewnętrznego, taki jak 0 lub 9. Potem, wysyłając faks na zewnętrzny numer, wystarczy zamiast rzeczywistego kodu wpisać znak krzyżyka (#). Podczas rejestracji w **Kontakty**, dodaj # (hash) zamiast [0] lub [9] w celu rejestracji miejsca docelowego.

[„Podłączanie standardowej linii telefonicznej \(PSTN\) lub systemu PBX” na stronie 78](#)

**Nagłówek:**

Wpisanie numeru faksu i nazwiska nadawcy. Informacje te będą widoczne w nagłówku faksów wychodzących.

**Twój nr telef.:**

Można wprowadzić do 20 znaków ze zbioru 0–9, + lub spacja.

**Nagłówek faksu:**

Można zarejestrować do 21 nazw nadawców w razie potrzeby. Nazwa nadawcy może mieć długość do 40 znaków.

**Tryb odbioru:**

Wybór trybu odbioru.

„Odbieranie faksów przychodzących” na stronie 97

**DRD:**

Jeśli w firmie telekomunikacyjnej została wykupiona usługa rozróżniania sygnałów połączeń, wybierz wzorzec sygnału połączenia, który ma być używany przy odbieraniu faksów. Usługa DRS jest oferowana przez wiele firm telekomunikacyjnych (nazwa usługi może się różnić w zależności od firmy) pozwalają na przypisanie kilku numerów telefonicznych do jednej linii telefonicznej. Każdemu numerowi jest przyporządkowany inny wzorzec sygnału połączenia. Przykładowo jeden sygnał może oznaczać połączenia głosowe, a drugi faks. Zależnie od kraju, opcja ta może być **Wł.** lub **Wył.**

**Liczba dzw. do odb.:**

Wybór liczby sygnałów połączenia, po których drukarka automatycznie odbierze faks.

**Odbiór zdalny:**

**Odbiór zdalny:**

Jeśli przychodzący faks odbierany jest za pośrednictwem telefonu podłączonego do drukarki, dokument można odebrać po wpisaniu kodu na klawiaturze telefonu.

**Kod start.:**

Ustawianie kodu początkowego **Odbiór zdalny**. Wprowadź dwa znaki ze zbioru 0–9, \*, #.

**Faks odrzucony:**

**Faks odrzucony:**

Wybór opcji odrzucania niepożądanych faksów.

**Lista numerów odrzuconych:**

Ustawianie odrzucania odbieranych faksów, jeśli numer telefonu nadawcy jest na liście numerów zablokowanych.

**Zablokowano pusty nagłówek faksu:**

Ustawianie odrzucania przychodzących faksów, jeśli numer telefonu nadawcy jest zablokowany.

**Niezarejestrow. kontakty:**

Ustawianie odrzucania odbieranych faksów, jeśli numeru telefonu nadawcy nie ma na liście kontaktów.

**Edytuj listę numerów odrzuconych:**

Można zarejestrować do 30 numerów faksu, dla których odrzucane będą fakсы i połączenia. Można wprowadzić do 20 znaków ze zbioru 0–9, \*, # lub spacja.


## **Ustawienia wysyłania**

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustawienia wysyłania**

Czas oczek. na następny Oryginał:

Czas oczek. na następny Oryginał:

Włącz tę opcję, aby rozpocząć wysyłanie faksu, po zeskanowaniu dokumentu, poprzez stuknięcie , a następnie zaczekaj na następny oryginał, aż do upływu określonego czasu.

Czas:

Ustawienie czasu oczekiwania na następny oryginał.

Czas wyświetlania podglądu faksu:

Czas wyświetlania podglądu faksu:

Włącz tę opcję, aby rozpocząć wysyłanie faksu, po upływie określonego czasu bez wykonywania żadnych działań, po wyświetleniu ekranu podglądu.

Czas:

Określ czas podglądu zeskanowanego dokumentu, przed jego wysłaniem.

## **Ustaw. odbioru**

### **Wyjście faksu**

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. odbioru > Wyjście faksu**

Zapisz w skrz. odb.:

Zapisz w skrz. odb.:

Zapisywanie odebranych faksów w Skrzynka odbiorcza drukarki. Można zapisać do 100 dokumentów. Pamiętaj, że zapisanie 100 dokumentów może nie być możliwe zależnie od warunków użytkowania, takich jak wielkość pliku zapisanych dokumentów oraz jednoczesne korzystanie z szeregu funkcji zapisywania faksu.

Mimo że odebrane fakсы nie są drukowane automatycznie, można je przeglądać na ekranie drukarki i drukować tylko wybrane fakсы.

Opcje, gdy pam. jest pełna:

Możliwe jest określenie drukowania odebranego faksu lub odrzucenie odbioru faksu, gdy skrzynka Skrzynka odbiorcza jest zapełniona.

Ust. hasła skrz. odb.:

Hasło zabezpiecza skrzynkę Skrzynka odbiorcza, aby ograniczyć liczbę użytkowników, którzy mogą przeglądać odebrane fakсы. Wybierz polecenie **Zmień**, aby zmienić hasło, lub **Resetuj**, aby anulować zabezpieczenie hasłem. Do zmiany lub zresetowania hasła wymagana jest znajomość bieżącego hasła.

Nie można ustawić hasła, jeśli opcja **Opcje, gdy pam. jest pełna** jest ustawiona na **Odbiór i wydruk faksu**.

#### Zapisz w komputerze:

Zapisywanie odebranych faksów w formacie PDF na komputerze podłączonym do drukarki. Opcję można ustawić tylko na **Tak** tylko z poziomu FAX Utility (aplikacja). Menu tej opcji nie można włączyć z panelu sterowania drukarki. Wcześniej zainstaluj na komputerze FAX Utility. Po ustawieniu opcji na **Tak**, można zmienić ją na **Tak i drukuj** z panelu sterowania drukarki.

#### Ust. druk.

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustaw. odbioru > Ust. druk.**

#### Autom. redukcja:

Drukowanie odebranych faksów o dużym rozmiarze ze zmniejszeniem w celu dopasowania do rozmiaru papieru w źródle papieru. Możliwość zmniejszenia zależy od rodzaju odebranych danych. Jeśli ta funkcja jest wyłączona, duże dokumenty będą drukowane w oryginalnym formacie na kilku arkuszach lub wysunięta będzie pusta druga strona.

#### Ustawienia strony dzielonej:

Drukowanie odebranych faksów z podziałem stron, gdy rozmiar odebranych dokumentów jest większy niż rozmiar papieru włożonego do drukarki. Jeżeli ilość, która przekracza długość papieru jest mniejsza od wartości ustawionej w **Usuń dane drukowania po podzieleniu > Wartość progowa**, nadmiar jest odrzucany. Jeżeli ilość, która przekracza długość papieru jest większa od ustawionej wartości, nadmiar jest drukowany na innym papierze.

#### Usuń dane drukowania po podzieleniu:

##### Usuń dane drukowania po podzieleniu:

Wybierz obszar dokumentu do usunięcia, gdy wartość która przekracza długość papieru jest mniejsza od wartości ustawionej w **Wartość progowa**.

##### Wartość progowa:

Gdy wielkość przekroczenia długości papieru jest mniejsza lub równa tej wartości, przekroczenie jest odrzucane i nie drukowane.

#### Nakładanie w przypadku dzielenia:

##### Nakładanie w przypadku dzielenia:

Po ustawieniu na **Wł.**, dane są dzielone i drukowane, ponieważ liczba przekracza **Usuń dane drukowania po podzieleniu > Wartość progowa**, podzielone dane są drukowane z użyciem długości nakładania, określonej w **Szerokość nakładania się**.

##### Szerokość nakładania się:

Drukowane są dane które przekraczają tę wartość.

#### Autom. obrót:

Obrót odebranych faksów w orientacji poziomej i rozmiarze A5, tak aby mogły być wydrukowane na papierze o rozmiarze A5. To ustawienie jest stosowane, jeśli ustawiony rozmiar papieru to A5.

Po wybraniu ustawienia **Wył.** fakсы odebrane w orientacji poziomej i rozmiarze A5, które mają taką samą szerokość co dokumenty w orientacji pionowej i rozmiarze A4, będą obsługiwane jako fakсы o A4 i tak samo drukowane.

Sprawdź rozmiar papieru w obszarze **Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustaw. drukarki > Ust. źr. papieru.**

Dodaj informacje o odbiorze:

Drukowanie informacji w odebranych faksach, nawet jeżeli nadawca nie ustawił informacji nagłówkowych. Informacje o odbiorze obejmują datę i godzinę odbioru, identyfikator nadawcy i numer strony (np. „P1”). Jeśli włączona jest opcja **Ustawienia strony dzielonej**, w nagłówku podana jest również informacja o numerze strony po podziale na strony.

2-stronny:

2-stronny:

Drukowanie wielu stron odebranych faksów na obu stronach arkusza papieru.

Bindowanie marginesu:

Określenie pozycji bindowania.

Czas rozpoczęcia drukowania:

Wybór opcji rozpoczęcia drukowania odebranych faksów.

- Odebrano wszystkie strony: Drukowanie rozpocznie się po odebraniu wszystkich stron. To czy drukowanie będzie uruchamiane po odebraniu pierwszej strony, czy też ostatniej, zależy od ustawienia opcji **Zestawienie stosu**. Patrz wyjaśnienie dla **Zestawienie stosu**.
- Odebrano pierwszą stronę: Drukowanie rozpocznie się po odebraniu pierwszej strony; potem strony będą drukowane w kolejności ich odbierania. Jeżeli drukarka nie może rozpocząć drukowania, np. drukowane są inne zadania, odebrane strony zostaną wydrukowane w partii, gdy urządzenie będzie już wolne.

Zestawienie stosu:

Ponieważ pierwsza strona jest drukowana na końcu (wysuwana na górze), wydrukowane dokumenty są ułożone według numerów stron. Ta funkcja może nie być dostępna, jeśli w drukarce jest niewielka ilość dostępnej pamięci.

Czas wstrz. wydr.:

Czas wstrz. wydr.:

Zapisywanie odbieranych dokumentów przez drukarkę w pamięci wewnętrznej bez ich drukowania przez wstępnie ustalony okres. Dzięki tej funkcji można uniknąć drukowania w godzinach nocnych czy ujawniania dokumentów poufnych podczas nieobecności odbiorcy. Przed włączeniem tej funkcji należy sprawdzić, czy w urządzeniu jest wystarczająca ilość wolnej pamięci.

Czas do zatrz.:

Zatrzymanie drukowania dokumentów.

Czas ponownego uruchomienia:

Automatyczne wznowienie drukowania dokumentów.

Tryb cichy:

Zmniejszenie poziomu hałasu generowanego przez drukarkę podczas drukowania faksów; może to jednak spowolnić drukowanie.

## Ustawienia raportu

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następującą pozycję.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustawienia raportu**


Automatyczne druk. raportu faksów:

Automatyczne drukowanie dziennika faksów. Wybierz ustawienie **Wł. (Co 30)**, aby drukować dziennik zdarzeń każdorazowo po zakończeniu 30 zadań faksowania. Wybierz **Wł. (Czas)**, aby drukować dziennik zdarzeń w określonym czasie. Jeśli liczba zadań faksowania przekroczy 30, dziennik jest drukowany przed określonym czasem.

Dołącz obraz do raportu:

Drukowanie **Raport transmisji** z obrazem pierwszej strony wysłanego dokumentu. Wybierz **Wł. (Duży obraz)**, aby drukować górną część strony bez zmniejszania. Wybierz **Wł. (Mały obraz)**, aby drukować całą stronę po jej zmniejszeniu w celu dopasowania do raportu.

Format raportu:

Wybór formatu raportów faksowania w **Faks** >  (**Więcej**) > **Raport faksu** niebędącego **Śledzenie protokołu**. Wybierz **Szczegóły**, aby drukować też kody błędów.

## Ustawienia zabezp.

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następującą pozycję.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Ustawienia zabezp.**

Ogran. bezpośr. wybier.:

Wybór **Wł.** wyłącza możliwość ręcznego wprowadzania numerów faksu odbiorcy, umożliwiając w ten sposób użytkownikowi wybieranie odbiorców jedynie z listy kontaktów lub z historii wysyłania.

Wybór opcji **Wprowadź dwukrotnie** wymaga od użytkownika ponownego wprowadzenia numeru faksu w przypadku, gdy numer ten został wprowadzony ręcznie.

Wybór **Wył.** umożliwia samodzielne wprowadzanie numerów faksów odbiorców.

Ograniczenia transmisji:

Po wybraniu ustawienia **Wł.** w polu odbiorcy będzie można wprowadzić tylko jeden numer faksu.

Potwierdź listę adres.:

Wybór **Wł.** wyświetla ekran potwierdzający odbiorcę, zanim rozpocznie się przesyłanie.

Można wybrać odbiorców **Wszystkie** lub **Wyłącznie dla transmisji**.

Auto usuw. danych zapas.:

Kopie zapasowe dokumentów wysyłanych i odbieranych są zwykle tymczasowo przechowywane w pamięci drukarki na wypadek nagłego wyłączenia urządzenia ze względu na awarię elektryczności lub nieprawidłowe działanie.

Wybór **Wł.** automatycznie kasuje kopie zapasowe, gdy wysyłanie i odbieranie dokumentu zostało zakończone pomyślnie i kiedy nie są już potrzebne.

Usuń dane kopii zapas.:

Kasowanie wszystkich kopii zapasowych tymczasowo zapisanych w pamięci drukarki. Należy uruchomić tę funkcję przed przekazaniem drukarki nowemu właścicielowi oraz przed jej utylizacją.

### ***Spr. łącz. faksu***

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następującą pozycję.

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Spr. łącz. faksu**

Wybór **Spr. łącz. faksu** to sprawdzenie, czy drukarka jest połączona z linią telefoniczną i przygotowana do transmisji faksów. Wynik sprawdzenia możesz wydrukować na zwykłym papierze A4.

### ***Kreator ust. faksu***

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następującą pozycję:

**Ustaw. > Ustawienia ogólne > Ustawienia faksu > Kreator ust. faksu**

Wybór **Kreator ust. faksu** powoduje wprowadzenie podstawowych ustawień faksu. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

### ***Kraj/region:***

Wybór kraju lub regionu, w którym drukarka jest używana. Po zmianie kraju lub regionu zostaną przywrócone domyślne ustawienia faksu i trzeba je wybrać ponownie.

## **Konserwacja**

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

**Ustaw. > Konserwacja**

Dopasowanie jakości wydruku:

Wybierz tę funkcję, jeśli występują problemy z wydrukami. Można sprawdzić, czy dysze są zatkane, i oczyścić głowicę drukującą w razie potrzeby, a następnie dostosować niektóre parametry, aby poprawić jakość druku.

Spr. dyszy głow. druk.:

Wybierz tę funkcję, aby sprawdzić, czy dysze głowicy drukującej są zatkane. Drukarka wydrukuje wzór sprawdzania dyszy.

Czyszcz. głow. druk.:

Wybierz tę funkcję, aby oczyścić zatkane dysze głowicy drukującej.

Funkcja dokładnego czyszczenia:

Wymianę całego tuszu znajdującego się w rurkach z tuszem umożliwia narzędzie **Funkcja dokładnego czyszczenia**.

Regul. głowicy druk.:

Dopasowanie linijki:

Wybierz tę funkcję, aby wyrównać linie pionowe.

Wyrównanie w poziomie:

Wybierz tę funkcję, jeśli na wydrukach widoczne są regularne, poziome pasy.



Napełnij tuszem:

Wybierz tę funkcję, aby ustawić poziomy tuszu na wartość 100% po uzupełnieniu tuszu w pojemnikach.

Ustawienie poziomu tuszu:

Wybierz tę funkcję, aby ustawić poziom tuszu zgodnie z rzeczywistą ilością pozostałego tuszu.

Pozost. pojem. zbior. na zużyty atram.:

Pokazuje przybliżony czas użyteczności modułu konserwacyjnego. Wyświetlony znak  oznacza, że moduł konserwacyjny jest prawie pełny. Natomiast znak  oznacza, że moduł konserwacyjny jest pełny.

Czyszcz. prowad. papieru:

Wybierz tę funkcję, jeżeli na wewnętrznych rolkach są plamy tuszu. Drukarka poda papier, aby oczyścić wewnętrzne rolki.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 118](#)
- ➔ [„Uruchamianie funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia” na stronie 121](#)
- ➔ [„Uzupełnianie tuszu w zbiorniku” na stronie 213](#)
- ➔ [„Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu” na stronie 123](#)

## Druk.arkusz stanu

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

### Ustaw. > Druk.arkusz stanu

Arkusze stanu konfiguracji:

Drukowanie arkuszy informacyjnych z bieżącymi ustawieniami i stanem drukarki.

Arkusze stanu zapasów:

Drukowanie arkuszy informacyjnych ze stanem materiałów eksploatacyjnych.

Arkusze historii używania:

Drukowanie arkuszy informacyjnych z historią użytkownika drukarki.

## Licznik wydruków

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

### Ustaw. > Licznik wydruków

Wyświetlanie łącznej liczby wydruków, wydruków czarno-białych i wydruków kolorowych, w tym pozycje, takie jak arkusz stanu, od momentu zakupu drukarki. Po wybraniu **Wydrukuj arkusz**, drukowany jest Arkuszu historii wykorzystania.

Na wydruku Arkusz historii używania można też sprawdzić liczbę stron wydrukowanych za pomocą innych funkcji.

## Ustawienia użytkownika

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

### Ustaw. > Ustawienia użytkownika

#### Kopiuj:

Ustawienia domyślne można zmienić w menu Copy.

#### Faks:

Ustawienia domyślne można zmienić w menu Fax.

[„Ustawienia faksu” na stronie 101](#)

#### Skanuj do komputera

Ustawienia domyślne można zmienić w menu Skanuj do komputera.

#### Skanuj do chmury:

Ustawienia domyślne można zmienić w menu Skanuj do chmury.

[„Pozycje ustawień skanowania do pamięci w chmurze” na stronie 72](#)

## Badania dotyczące klienta

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

### Ustaw. > Badania dotyczące klienta

Po wyrażeniu zgody na przekazanie informacji o użytkowaniu przez klienta, informacje o użytkowaniu produktu, takie jak liczba wydruków, zostaną przekazane firmie Seiko Epson Corporation.

Zebrańe informacje służą do ulepszania naszych produktów i usług.

#### Dostarcz dane używania:

Umożliwia wyświetlenie informacji, czy wyrażono zgodę na udostępnianie informacji o użytkowaniu urządzenia.

Kraj/region:

Umożliwia wyświetlenie kraju lub regionu, w którym produkt jest używany, jeśli wyrażono zgodę na udostępnianie informacji o użytkowaniu urządzenia.

## Przywr. ust. domyśl.

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

**Ustaw. > Przywr. ust. domyśl.**

Ustawienia sieciowe:

Przywracanie ustawień sieciowych do wartości domyślnych.

Kopiuj:

Resetowanie ustawień kopiowania do wartości domyślnych.

Ustaw. skanowania:

Resetowanie ustawień skanowania do wartości domyślnych.

Ustawienia faksu:

Resetowanie ustawień faksowania do wartości domyślnych.

Usuń wsz. dane i ustaw.:

Usuwanie wszystkich informacji osobowych zapisanych w pamięci drukarki i resetowanie wszystkich ustawień do wartości domyślnych.

## Aktualizacja oprogramowania

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

**Ustaw. > Aktualizacja oprogramowania**

Aktualizuj:

Sprawdzenie, czy na serwer przesłano najnowszą wersję oprogramowania układowego. Jeżeli dostępna jest aktualizacja, możesz wybrać, czy chcesz rozpocząć aktualizowanie czy nie.

Powiadomienie:

Wybierz pozycję **Wł.**, aby otrzymywać powiadomienia o dostępności aktualizacji oprogramowania układowego.

## Dane techniczne produktu

### Dane techniczne drukarki

Lokalizacja dysz głowicy drukującej		Dysze z czarnym tuszem: 400×1 rzędów Dysze z kolorowym tuszem: 128×3 rzędów dla każdego koloru
Gramatura*	Zwykły papier	Od 64 do 90 g/m <sup>2</sup>
	Koperty	Od 75 do 100 g/m <sup>2</sup>

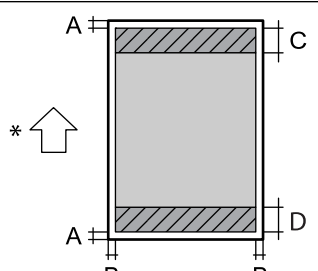
\* Nawet jeśli grubość papieru znajduje się w tym zakresie, może nie być on poprawnie podawany lub może pogorszyć się jakość druku w zależności od właściwości lub jakości papieru.

### Obszar drukowania

#### Obszar drukowania dla pojedynczych arkuszy

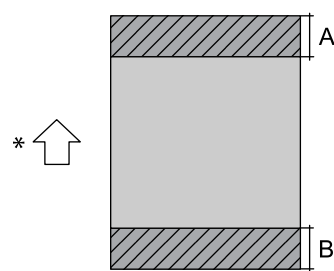
W zacienionych obszarach jakość wydruku może się obniżyć ze względu na sposób działania mechanizmu drukarki.

#### Drukowanie z krawędziami

	A	3.0 mm (0.12 cala)
	B	3.0 mm (0.12 cala)
	C	41.0 mm (1.61 cala)
	D	37.0 mm (1.46 cala)

\* Kierunek podawania papieru.

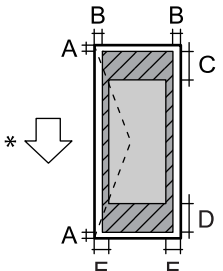
#### Drukowanie bez obramowania

	A	44.0 mm (1.73 cala)
	B	40.0 mm (1.57 cala)

\* Kierunek podawania papieru.

### Obszar drukowania dla kopert

W zaciemnionych obszarach jakość wydruku może się obniżyć ze względu na sposób działania mechanizmu drukarki.

	A	3.0 mm (0.12 cala)
	B	3.0 mm (0.12 cala)
	C	18.0 mm (0.71 cala)
	D	41.0 mm (1.61 cala)
	E	5.0 mm (0.20 cala)

\* Kierunek podawania papieru.

### Dane techniczne skanera

Typ skanera	Płaski
Urządzenie fotoelektryczne	CIS
Efektywne piksele	10200 × 14040 pikseli (1200 dpi)
Maksymalny rozmiar dokumentu	216 × 297 mm (8.5×11.7 cala) A4, Letter
Rozdzielczość skanowania	1200 dpi (skanowanie główne) 2400 dpi (skanowanie podrzędne)
Rozdzielczość wyjściowa	Od 50 do 9600 dpi, co 1 dpi
Głębina kolorów	Kolory <input type="checkbox"/> 48 bitów na piksel wewnątrz (16 bitów na piksel na kolor wewnątrz) <input type="checkbox"/> 24 bitów na piksel zewnątrz (8 bitów na piksel na kolor zewnątrz) Skala szarości <input type="checkbox"/> 16 bitów na piksel wewnątrz <input type="checkbox"/> 8 bit na piksel zewnątrz
Źródło światła	LED

### Dane techniczne podajnika ADF

Typ podajnika ADF	Automatyczne skanowanie dwustronne
Dostępne formaty papieru	A4, Letter, 8,5×13 in. *, Legal*
Rodzaj papieru	Zwykły papier
Gramatura papieru	Od 64 do 95 g/m <sup>2</sup>

Maksymalna liczba arkuszy	A4, Letter, 8,5×13 in.: 30 arkuszy lub 3.3 mm Legal: 10 arkuszy
---------------------------	--

\* Tylko skanowanie jednostronne.

Nawet jeśli oryginał spełnia wymagania dotyczące nośnika, który można umieścić w podajniku ADF, może nie zostać pobrany z podajnika ADF lub jakość skanowania może ulec pogorszeniu w zależności od właściwości i jakości papieru.

## Dane techniczne faksu

Typ faksu		Możliwość faksowania dokumentów czarno-białych i kolorowych bez włączania komputera (ITU-T Super Group 3)
Obsługiwane linie		Standardowe analogowe linie telefoniczne, systemy telefoniczne PBX
Rozdzielczość	Jednobarwny	<input type="checkbox"/> Standard.: 8 pel/mm × 3,85 linii/mm (203 pel/cal× 98 linie/cal) <input type="checkbox"/> Wysoka: 8 pel/mm × 7,7 linii/mm (203 pel/cal× 196 linie/cal) <input type="checkbox"/> Zdjęcie: 8 pel/mm × 7,7 linii/mm (203 pel/cal× 196 linie/cal)
	Kolory	200 × 200 dpi
Szybkość		Maksymalnie 33.6 kb/s
Metoda kompresji	Jednobarwny	MH/MR/MMR
	Kolory	JPEG
Standardy komunikacji		G3, SuperG3
Rozmiar papieru podczas wysyłania	Szyba skanera	A4, Letter
	ADF	A4, Letter, 8,5×13 in., Legal
Rozmiar papieru podczas nagrywania		A4, B5, A5, Letter, Legal
Szybkość transmisji*1		Okolo 3 s (arkusz A4 ITU-T nr 1 Standard MMR 33.6 kbps)
Pamięć stron*2		Do 100 stron (gdy arkusz ITU-T nr 1 jest odbierany w standardowym trybie monochromatycznym)
Kontakty	Liczba kontaktów	Do 100
	Liczba pogrupowanych kontaktów	Do 99
Ponowne wybieranie numeru*3		2 razy (z 1-minutowym odstępem)
Interfejs		Linia telefoniczna RJ-11, złącze zestawu telefonu RJ-11

\*1 Rzeczywista szybkość zależy od dokumentu, urządzenia odbiorcy i stanu linii telefonicznej.

\*2 Utrzymywana nawet podczas przerw zasilania.

\*3 Dane techniczne mogą się różnić w zależności od kraju lub regionu.

## Porty używane przez drukarkę

Drukarka wykorzystuje następujące porty. Administrator sieci musi zezwolić na ruch na tych portach w konfiguracji zapory sieciowej.

### Gdy nadawca (klient) jest drukarką

Użycie	Miejsce docelowe (serwer)	Protokół	Numer portu
Gdy używana jest usługa Epson Connect	Serwer Epson Connect	HTTPS	443
		XMPP	5222
Sterowanie WSD	Komputer klienta	WSD (TCP)	5357

### Gdy nadawca (klient) jest komputerem klienta

Użycie	Miejsce docelowe (serwer)	Protokół	Numer portu
Wykrywanie drukarki z aplikacji, takiej jak EpsonNet Config, sterownika drukarki i sterownika skanera.	Drukarka	ENPC (UDP)	3289
Gromadzenie i konfigurowanie informacji MIB z aplikacji, takiej jak EpsonNet Config, sterownika drukarki i sterownika skanera.	Drukarka	SNMP (UDP)	161
Przekazywanie danych LPR	Drukarka	LPR (TCP)	515
Przekazywanie danych RAW	Drukarka	RAW (port 9100) (TCP)	9100
Przekazywanie danych AirPrint (drukowanie IPP/IPPS)	Drukarka	IPP/IPPS (TCP)	631
Wyszukiwanie drukarki WSD	Drukarka	WS-Discovery (UDP)	3702
Web Config	Drukarka	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443
Przekazywanie danych FaxOut	Drukarka	IPP FaxOut (TCP)	631
PC-FAX	Drukarka	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443*

\* Ten port jest niedostępny poza Europą, Bliskim Wschodem i Afryką.

## Dane techniczne interfejsu

W przypadku komputera	Hi-Speed USB*
-----------------------	---------------

\* Kable USB 3.0 nie są obsługiwane.

## Dane techniczne sieci

### Specyfikacje Wi-Fi

W podanej dalej tabeli znajdują się specyfikacje Wi-Fi.

Kraje lub regiony z wyjątkiem wymienionych poniżej	„Tabela A” na stronie 261
Irlandia, Wielka Brytania, Austria, Niemcy, Liechtenstein, Szwajcaria, Francja, Belgia, Luksemburg, Holandia, Włochy, Portugalia, Hiszpania, Dania, Finlandia, Norwegia, Szwecja, Islandia, Gwadelupa, Martynika, Majotta, Nowa Kaledonia, Saint-Pierre i Miquelon, Reunion, Polinezja Francuska, Gujana Francuska, Wallis i Futuna, Chorwacja, Cypr, Grecja, Północna Macedonia, Serbia, Słowenia, Malta, Bośnia i Hercegowina, Kosowo, Czarnogóra, Albania, Bułgaria, Czechy, Estonia, Węgry, Łotwa, Litwa, Polska, Rumunia, Słowacja, Izrael, Australia, Nowa Zelandia, Chiny, Hongkong, Mongolia, Tajwan, Korea Południowa	„Tabela B” na stronie 261
Turcja	Numery seryjne zaczynające się od XCZD, XCZE, XDPB, XDPC: „Tabela A” na stronie 261 Numery seryjne zaczynające się od XCZC, XDPA: „Tabela B” na stronie 261

#### Tabela A

Standardy	IEEE 802.11b/g/n*1
Zakres częstotliwości	2,4 GHz
Kanały	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Tryby koordynacyjne	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (zwykłe AP)*2*3
Protokoły zabezpieczeń*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES)

\*1 Dostępne tylko dla HT20.

\*2 Brak obsługi w standardzie IEEE 802.11b.

\*3 Z infrastruktury i trybów Wi-Fi Direct lub połączenia Ethernet można korzystać jednocześnie.

\*4 W trybie Wi-Fi Direct obsługiwane jest tylko WPA2-PSK (AES).

\*5 Zgodność z protokołem WPA2 wraz z obsługą WPA/WPA2 Personal.

#### Tabela B

Standardy	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac
Zakresy częstotliwości	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Kanały	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* <sup>2</sup> /13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* <sup>2</sup> /13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Tryby połączenia	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (zwykłe AP)* <sup>4</sup> , * <sup>5</sup>		
Protokoły zabezpieczeń* <sup>6</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>7</sup> , WPA3-SAE (AES)		

\*1 Dostępne tylko dla HT20.

\*2 Niedostępne na Tajwanie.

\*3 Dostępność tych kanałów i możliwość używania tych kanałów na zewnątrz zależy od lokalizacji. Więcej informacji można znaleźć w następującej witrynie.

<https://support.epson.net/wifi5ghz/>

\*4 Brak obsługi w standardzie IEEE 802.11b.

\*5 Z infrastruktury i trybów Wi-Fi Direct lub połączenia Ethernet można korzystać jednocześnie.

\*6 W trybie Wi-Fi Direct obsługiwane jest tylko WPA2-PSK (AES).

\*7 Zgodność z protokołem WPA2 wraz z obsługą WPA/WPA2 Personal.

## Specyfikacje Ethernet

Standardy	IEEE802.3i (10BASE-T)* <sup>1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)* <sup>2</sup>
Tryb komunikacyjny	Auto, 10 Mb/s pełny duplex, 10 Mb/s półduplex, 100 Mb/s pełny duplex, 100 Mb/s półduplex
Złącze	RJ-45

\*1 Użyj kabla STP (skrętka) kategorii 5e lub wyższej, aby zabezpieczyć przed zakłóceniami radiowymi.

\*2 Podłączone urządzenie powinno być zgodne ze standardami IEEE802.3az.

## Funkcje sieciowe i IPv4/IPv6

Funkcje			Obsługiwane	Uwagi
Drukowanie sieciowe	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Drukowanie WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Drukowanie Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Drukowanie IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson Connect (drukowanie z wiadomości e-mail, druk zdalny)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 lub wersja nowsza, OS X Mavericks (10.9.5) lub wersja nowsza*
Skanowanie sieciowe	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 lub nowszy albo OS X El Capitan (10.11) lub nowszy
	Epson Event Manager (Mac OS)	IPv4	✓	OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5)
	Epson Connect (skanowanie do chmury)	IPv4	✓	-
	AirPrint (skanowanie)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) lub wersja nowsza*
Faksowanie	Wysyłanie faksów	IPv4	✓	-
	Odbieranie faksów	IPv4	✓	-
	AirPrint (wysyłanie faksów)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) lub wersja nowsza*

\* Zalecamy używanie najnowszej wersji iOS lub Mac OS.

## Protokół zabezpieczeń

SSL/TLS	Serwer/klient HTTPS, IPPS
Wersja TLS	1.3, 1.2, 1.1*, 1.0*

SNMPv3

\* Wyłączone domyślnie.

## Obsługiwane usługi innych firm

Usługi		Obsługiwane	Uwagi
AirPrint	Drukuj	✓	iOS 5 lub wersja nowsza/OS X Mavericks (10.9.5) lub wersja nowsza*
	Skanowanie	✓	OS X Mavericks (10.9.5) lub wersja nowsza*
	Faksowanie	✓	OS X Mavericks (10.9.5) lub wersja nowsza*

\* Zalecamy używanie najnowszej wersji iOS lub Mac OS.

## Wymiary

Wymiary	<p>Przechowywanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Szerokość: 375 mm (14.8 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Głębokość: 347 mm (13.7 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Wysokość: 240 mm (9.4 cala)</li> </ul> <p>Drukowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Szerokość: 375 mm (14.8 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Głębokość: 506 mm (19.9 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Wysokość: 269 mm (10.6 cala)</li> </ul>
Masa*	Ok. 7.3 kg (16.1 funta)

\* Bez tuszu i przewodu zasilającego.

## Parametry elektryczne

Parametry zasilania	100–240 V AC	220–240 V AC
Zakres częstotliwości znamionowej	50–60 Hz	50–60 Hz
Prąd znamionowy	0.4–0.2 A	0.2 A

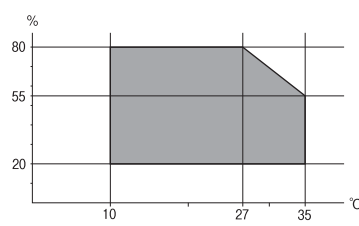
Pobór prądu (z połączeniem USB)	Kopiowanie oddzielne: ok. 15.0 W (ISO/IEC24712) Tryb gotowości: ok. 7.4 W Tryb uśpienia: ok. 0.7 W Urządzenie wyłączone: ok. 0.1 W	Kopiowanie oddzielne: ok. 15.0 W (ISO/IEC24712) Tryb gotowości: ok. 7.4 W Tryb uśpienia: ok. 0.7 W Urządzenie wyłączone: ok. 0.1 W
---------------------------------	---	---

**Uwaga:**

- Informacje o napięciu zasilania znajdują się na etykiecie przyklejonej do drukarki.
- Użytkownicy z Europy w celu uzyskania szczegółowych informacji o zużyciu energii powinni sprawdzić następującą stronę internetową.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

## Dane techniczne dotyczące środowiska pracy

Praca	Drukarki należy używać w zakresie temperatur (°C) i wilgotności (%), przedstawionych na wykresie oraz w środowisku bez kondensacji. 
Przechowywanie	Temperatura po wstępnym napełnieniu tuszem: od -15°C do 40°C (od -5°F do 104°F)* Temperatura przed wstępnym napełnieniem tuszem: od -20°C do 40°C (od -4°F do 104°F)* Wilgotność: od 5% do 85% wilgotności względnej (bez skraplania pary wodnej)

\* Można przechowywać przez miesiąc w temperaturze 40°C (104°F).

## Parametry środowiskowe butelek z tuszem

Temperatura przechowywania	od -20 do 40°C (od -4 do 104°F)*
Temperatura zamarzania	-15°C (5°F) Tusz odmarza i może być używany po około 2 godzinach w temperaturze 25°C (77°F).

\* Można przechowywać przez miesiąc w temperaturze 40°C (104°F).

## Wymagania systemowe

Windows

Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 lub wersja nowsza  
Windows Server 2008 lub wersja nowsza

Mac OS

Mac OS X 10.9.5 lub nowsza wersja, macOS 11 lub nowsza wersja

ChromeOS

**Uwaga:**

Obsługa wyłącznie standardowych funkcji OS.

---

## Informacje prawne

### Standardy i normy

#### Zgodność ze standardami — model amerykański

Bezpieczeństwo	UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Te urządzenia wyposażone są w poniższy moduł bezprzewodowy.

Producent: Seiko Epson Corporation

Typ: J26H005

Niniejszy produkt jest zgodny z częścią 15 przepisów FCC i RSS przepisów IC. Firma Epson nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek niespełnienie wymagań zabezpieczeń wynikające z niezalecanych modyfikacji produktu. Korzystanie ze sprzętu jest dopuszczalne przy zachowaniu dwóch następujących warunków: (1) urządzenie nie może wywoływać zakłóceń, (2) urządzenie musi przyjmować zakłócenia, w tym takie, które mogą wywołać niepożądane zachowanie urządzenia.

Aby uniknąć zakłóceń licencjonowanych transmisji radiowych, niniejsze urządzenie musi być obsługiwane w pomieszczeniach i z dala od okien, aby zapewnione było maksymalne ekranowanie. Sprzęt (lub jego antena nadawcza) zainstalowany na zewnątrz podlega przepisom licencyjnym.

To urządzenie jest zgodne z przepisami FCC/IC w zakresie limitów narażenia na działanie promieniowania w środowisku niekontrolowanym oraz spełnia wytyczne FCC dotyczące promieniowania fal radiowych (RF) określone w załączniku C do biuletynu OET65 i RSS przepisów IC dotyczących wpływu promieniowania fal radiowych (RF). To urządzenie należy instalować i obsługiwać w taki sposób, aby element promieniujący znajdował się w odległości co najmniej 20 cm od ciała ludzkiego (wyłączając części kończyn: ręce, nadgarstki, stopy oraz kostki).

## Normy i atesty dla modeli europejskich

Poniższe modele posiadają oznaczenie CE/UKCA i są zgodne z odpowiednimi wymogami ustawowymi.

Pełny tekst deklaracji zgodności można znaleźć na następującej stronie internetowej.

<https://www.epson.eu/conformity>

C626A, C626B



## Zgodność ze standardami — model australijski

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Firma Epson deklaruje, że następujące modele urządzeń są zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi przepisami normy AS/NZS4268:

C626A

Firma Epson nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek niespełnienie wymagań zabezpieczeń wynikające z niezalecanych modyfikacji produktu.

## Zgodność ze standardami — model nowozelandzki

### General Warning

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

### Important Notice

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

## Aprobata typu ZICTA dla użytkowników z Zambii

Więcej informacji o aprobacie typu ZICTA można znaleźć w następującej witrynie.

<https://support.epson.net/zicta/>

## German Blue Angel

Przejrzyj następującą witrynę, aby sprawdzić, czy drukarka spełnia wymagania standardów German Blue Angel.

<https://www.epson.de/blauerengel>

## Ograniczenia dotyczące kopiowania

Należy przestrzegać poniższych ograniczeń, aby drukarka była użytkowana w sposób odpowiedzialny i zgodny z prawem.

Kopiowanie następujących pozycji jest niezgodne z prawem:

- banknoty, monety, zbywalne rządowe papiery wartościowe, obligacje rządowe i komunalne papiery wartościowe;
- nieużywane znaczki pocztowe, kartki pocztowe ze znaczkiem oraz inne dokumenty pocztowe posiadające wartość;
- rządowe znaczki skarbowe oraz papiery wartościowe wydane zgodnie z przepisami prawnymi.

Należy zachować ostrożność podczas kopiowania poniższych elementów:

- prywatne zbywalne papiery wartościowe (świadectwa udziałowe, dokumenty zbywalne, czeki itp.), bilety miesięczne, bilety ulgowe itp.;
- paszporty, prawa jazdy, dowody rejestracyjne, winiety drogowe, bony żywnościowe, bilety itp.

**Uwaga:**

*Kopiowanie takich dokumentów może być niezgodne z prawem.*

Odpowiedzialne korzystanie z materiałów objętych prawem autorskim:

Drukarki mogą być wykorzystywane niezgodnie z przeznaczeniem w przypadku kopiowania materiałów chronionych prawami autorskimi. Należy użytkować urządzenie w odpowiedzialny sposób, uzyskując pozwolenie na kopiowanie publikowanych materiałów objętych prawem autorskim lub postępując zgodnie z poradą adwokata.

---

## Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie produktu.

---

## Gdzie uzyskać pomoc

Witryna pomocy technicznej w sieci Web. . . . .	270
Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson. . . . .	270

---

## Witryna pomocy technicznej w sieci Web

Jeżeli potrzebujesz dalszej pomocy, odwiedź witrynę pomocy technicznej firmy Epson pod adresem podanym poniżej. Wybierz swój kraj lub region i przejdź do sekcji pomocy na swojej lokalnej witrynie internetowej firmy Epson. W witrynie tej dostępne też są najnowsze sterowniki, odpowiedzi na często zadawane pytania, instrukcje i inne materiały do pobrania.

<https://support.epson.net>

<https://www.epson.eu/support> (Europa)

Jeżeli urządzenie firmy Epson nie działa poprawnie i nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Epson.

---

## Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson

### Przed skontaktowaniem się z firmą Epson

Jeżeli produkt firmy Epson nie działa prawidłowo i nie można rozwiązać problemu, korzystając z informacji dotyczących rozwiązywania problemów podanych w instrukcjach urządzenia, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Epson, aby uzyskać pomoc.

Poniższa lista obsługi Epson jest oparta na kraju sprzedaży. Niektóre produkty mogą nie być sprzedawane w bieżącej lokalizacji. Skontaktować się z pomocą techniczną Epson z rejonu, w którym zakupiono urządzenie.

Jeśli na liście nie ma działu pomocy technicznej Epson dla klientów w wymaganym rejonie, należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono urządzenie.

Aby usprawnić proces udzielania pomocy, należy przygotować i przekazać do działu pomocy technicznej firmy Epson następujące informacje:

- Numer seryjny urządzenia  
(Miejsce umieszczenia tabliczki zależy od produktu. Może być z tyłu, na spodzie otwartej pokrywy lub na spodzie urządzenia).
- Model urządzenia
- Wersja oprogramowania urządzenia  
(W oprogramowaniu produktowym kliknij **About**, **Version Info** lub podobny przycisk.)
- Marka i model komputera
- Nazwa i wersja systemu operacyjnego komputera
- Nazwy i wersje aplikacji używanych zazwyczaj z urządzeniem

#### **Uwaga:**

*W zależności od urządzenia dane listy wybierania faksu i/lub ustawień sieciowych mogą być przechowywane w pamięci urządzenia. Ze względu na uszkodzenie lub naprawę urządzenia dane mogą zostać utracone. Firma Epson nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych, za wykonanie kopii zapasowej danych i/lub ustawień lub jej przywracanie nawet w okresie gwarancji. Zalecamy wykonanie kopii zapasowej we własnym zakresie lub wykonanie notatek.*

## Pomoc dla użytkowników w Europie

Dokument Gwarancja Europejska zawiera informacje dotyczące sposobu kontaktowania się z działem pomocy technicznej firmy Epson.

## Pomoc dla użytkowników na Tajwanie

Informacje, wsparcie i obsługa:

### WWW

<https://www.epson.com.tw>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania oraz odpowiedzi na zapytania dotyczące produktów.

### Pomoc techniczna Epson

Telefon: +886-2-2165-3138

Nasz dział pomocy technicznej może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

### Centrum napraw serwisowych:

<https://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Spółka TekCare to autoryzowane centrum serwisowe firmy Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Pomoc dla użytkowników w Australii

Oddział Epson Australia pragnie zapewnić najwyższy poziom obsługi klienta. Poza dokumentacją produktu udostępniamy następujące źródła informacji:

### Adres internetowy

<https://www.epson.com.au>

Dostęp do stron WWW oddziału Epson Australia. Warto od czasu do czasu odwiedzać tę stronę! Udostępnia ona obszar pobierania plików ze sterownikami, punkty kontaktowe firmy Epson, informacje o nowych produktach oraz pomoc techniczna za pośrednictwem poczty e-mail.

### Pomoc techniczna Epson

Telefon: 1300-361-054

Pomoc techniczna firmy Epson jest ostatnim środkiem zaradczym gwarantującym naszym klientom dostęp do porad. Operatorzy w pomocy technicznej mogą pomóc w instalacji, konfiguracji i używaniu produktów firmy Epson. Nasz zespół pomocy przedsprzedażowej może udostępnić dokumentację dotyczącą nowych produktów firmy Epson oraz poinformować, gdzie jest najbliższy punkt sprzedaży lub serwisu. Odpowiadamy na wiele rodzajów pytań.

Zachęcamy do przygotowania wszystkich odpowiednich informacji przed wybraniem numeru. Im więcej informacji zostanie przygotowanych, tym szybciej pomożemy w rozwiązaniu problemu. Dane te obejmują dokumentację do produktu Epson, informacje o rodzaju komputera, systemie operacyjnym, aplikacjach i wszystkie inne, które uważasz za niezbędne.

### **Przenoszenie produktu**

Firma Epson zaleca pozostawienie opakowania po produkcie na wypadek konieczności jego przenoszenia w przyszłości. Zaleca się również zabezpieczenie pojemnika z tuszem taśmą klejącą i utrzymywanie produktu w pozycji pionowej.

## **Pomoc dla użytkowników w Nowej Zelandii**

Epson Nowa Zelandia pragnie zapewnić wysoki poziom obsługi klienta. Poza dokumentacją produktu udostępniamy następujące źródła pozyskiwania informacji:

### **Adres internetowy**

<https://www.epson.co.nz>

Dostęp do stron internetowych Epson Nowa Zelandia. Warto od czasu do czasu odwiedzać tę stronę! Udostępnia ona obszar pobierania plików ze sterownikami, punkty kontaktowe firmy Epson, informacje o nowych produktach oraz pomoc techniczna za pośrednictwem poczty e-mail.

### **Pomoc techniczna Epson**

Telefon: 0800 237 766

Pomoc techniczna firmy Epson jest ostatnim środkiem zaradczym gwarantującym naszym klientom dostęp do porad. Operatorzy w pomocy technicznej mogą pomóc w instalacji, konfiguracji i używaniu produktów firmy Epson. Nasz zespół pomocy sprzedażowej może udostępnić dokumentację dotyczącą nowych produktów firmy Epson oraz poinformować, gdzie jest najbliższy punkt sprzedaży lub serwisu. Odpowiadamy na wiele rodzajów pytań.

Zachęcamy do przygotowania wszystkich odpowiednich informacji przed wybraniem numeru. Im więcej informacji zostanie przygotowanych, tym szybciej pomożemy w rozwiązaniu problemu. Informacje te obejmują dokumentację produktu Epson, typ komputera, system operacyjny, aplikacje oraz dowolne inne informacje, które użytkownik uzna za potrzebne.

### **Przenoszenie produktu**

Firma Epson zaleca pozostawienie opakowania po produkcie na wypadek konieczności jego przenoszenia w przyszłości. Zaleca się również zabezpieczenie pojemnika z tuszem taśmą klejącą i utrzymywanie produktu w pozycji pionowej.

## **Pomoc dla użytkowników w Singapurze**

Źródła informacji, wsparcie i usługi udostępniane przez firmę Epson Singapore to:

### **WWW**

<https://www.epson.com.sg>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania, najczęściej zadawane pytania (FAQ), zapytania handlowe i obsługa techniczna pocztą e-mail.

## **Pomoc techniczna Epson**

Numer bezpłatny: 800-120-5564

Nasz dział pomocy technicznej może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące użytkowania produktów i rozwiązywania problemów
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

## **Pomoc dla użytkowników w Tajlandii**

Informacje, wsparcie i obsługa:

### **WWW**

<https://www.epson.co.th>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania, najczęściej zadawane pytania (FAQ) i poczta e-mail.

### **Infolinia Epson**

Telefon: 66-2460-9699

Adres e-mail: [support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

Biuro obsługi może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

## **Pomoc dla użytkowników w Wietnamie**

Informacje, wsparcie i obsługa:

### **Centrum obsługi firmy Epson**

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

## **Pomoc dla użytkowników w Indonezji**

Informacje, wsparcie i obsługa:

### **WWW**

<https://www.epson.co.id>

- Informacje dotyczące specyfikacji produktów i sterowniki do pobrania
- Najczęściej zadawane pytania (FAQ), zapytania handlowe, pytania przez e-mail

### **Gorąca linia firmy Epson**

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

E-mail: customer.care@ein.epson.co.id

Konsultanci naszej gorącej linii udzielają pomocy, telefonicznie lub przez e-mail w następujących kwestiach:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pomoc techniczna

## **Pomoc dla użytkowników w Hongkongu**

W celu uzyskania wsparcia technicznego oraz innych usług świadczonych po sprzedaży użytkownicy mogą skontaktować się z firmą Epson Hong Kong Ltd.

### **Internetowa strona główna**

<https://www.epson.com.hk>

Firma Epson Hong Kong posiada stronę internetową w języku chińskim i angielskim, zawierającą następujące informacje:

- Informacje o produktach
- Odpowiedzi na często zadawane pytania (FAQ)
- Najnowsze wersje sterowników do produktów Epson

### **Gorąca linia obsługi technicznej**

Można również skontaktować się z naszym personelem technicznym pod następującymi numerami telefonu i faksu:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## **Pomoc dla użytkowników w Malezji**

Informacje, wsparcie i obsługa:

### **WWW**

<https://www.epson.com.my>

- Informacje dotyczące specyfikacji produktów i sterowniki do pobrania
- Najczęściej zadawane pytania (FAQ), zapytania handlowe, pytania przez e-mail

### **Infolinia Epson**

Telefon: 1800-81-7349 (Połączenie bezpłatne)

E-mail: websupport@emsb.epson.com.my

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

### **Epson Malaysia Sdn Bhd (Główne biuro)**

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## **Pomoc dla użytkowników w Indiach**

Informacje, wsparcie i obsługa:

### **WWW**

<https://www.epson.co.in/>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania oraz odpowiedzi na zapytania dotyczące produktów.

### **Bezpłatna pomoc telefoniczna**

Informacje o usługach, produktach lub zamówienia materiałów eksploatacyjnych -  
18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9.00 – 18.00)

### **E-mail**

[calllog@epson-india.in](mailto:calllog@epson-india.in)

### **WhatsApp**

+91 96400 00333

## **Pomoc dla użytkowników na Filipinach**

W celu uzyskania wsparcia technicznego oraz innych usług posprzedażnych użytkownicy mogą kontaktować się z firmą Epson Philippines Corporation pod następującymi numerami telefonów i faksów oraz adresami e-mail:

### **WWW**

<https://www.epson.com.ph>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania, najczęściej zadawane pytania (FAQ) i odpowiedzi na zapytania pocztą e-mail.

### **Centrum obsługi klienta Epson**

Numer bezpłatny: (PLDT) 1-800-1069-37766

Numer bezpłatny: (Digitel) 1-800-3-0037766

Aglomeracja Manili: +632-8441-9030

Witryna internetowa: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-mail: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Dostępność w godzinach od 9:00 do 18:00, od poniedziałku do soboty (z wyjątkiem świąt)

Nasz dział obsługi klienta może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

**Epson Philippines Corporation**

Linia międzymiastowa: +632-8706-2609

Faks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665